



القصة المدهشة لما حقّقه العلماء العرب في العصور الوسطى من إنجازاتٍ متقدمة في العلم والفلسفة، وقصة الأوروبيين الجوالين الذين نقلوا هذه المعرفة إلى الغرب.



كيف أسّسَ العَربُ لحضارة الغرّب

جوناشان ليونز

مركز البابطين للترجمة^(*)

"مركسز البابطين للترجمة" مشروع ثقافي عربسي مقرّه دولة الكويت، يهتم بالترجمة من اللغات الأحنبية إلى العربية وبالعكس، ويرعاه ويموّله الشاعر عبد العزيز سعود البابطين في سياق اهتماماته الثقافية وضمن مشروعاته المتعدّدة العاملة في هذا المحال.

ويقدّم المركز هذا الإصدار بالتعاون مع "الدار العربية للعلوم ناشرون" في إطار سلسلة الكتب الدورية الشرجة إلى العربية ومساهمةً منه في رفد الثقافة العربية بما هو جديسه ومفسيد، وإيماناً بأهمية الترجمة في التنمية المعرفية وتعزيز التفاعل بين الأمم والحضارات.

وإذ يحسرص "مركسة البابطين للترجمة" على احتيار هذه الكتب وفق معايير موضــوعية تحقق الغايات النبيلة التي أنشئ لأحلها، وتراعي الدقة والإضافة العلمية الحقيقية، فمن نافل القول إن أي آراء أو فرضيات واردة في هذه الكتب وتم نقلها التراماً بمبدأ الأمانة في الفقل، فإنحا تعبّر حصراً عن وحهة نظر كاتبها ولا تلزم المركز والقائمين عليه، بأي موقف في أي حال من الأحوال. والله الموقق.

(*) للعراسلة والتواصل مع المركز tr2@albabtainprize.org

5



المتويات

11	ملاحظة للقارئما
15	أحداث مهمة
19	
23	تمهيد: المغرب
	الجزء الأول: العشاء
31	ا. جند الحملات الصليبية
53	2. الأرض منطحة
	الجزء الثاني: الفجر
83	3. بيت الحكمة
109	4. رسم خريطة العالم
	الجزء الثالث: الظُهر
135	5. أول العلماء
161	6. ثما قبل في الكرة
179	7. "أحكم حكماء العالم"
	الجزء الرابع: العصر
203	8. حول قدّم العالم
225	9. اختراع النرب
243	کلمة شکر
245	_
279	

ملاحظة للقارئ

نادراً صا بأقي مع الأعمال الموجّهة إلى القارئ العام تعريف للمصطلحات والمفاهسيم، بالغاً ما بلغ مستوى جدية أو ثقل الموضوع، ولقد تعمدت الإبقاء على المده التعريفات في الحد الأدن. وبالرغم من ذلك، أجد من المناسب التحدث قليلاً في السيداية عن احتياري مصطلح "العلم العربسي [larab Science]" - أو ما أشيّه ذلك من عبارة - بدلاً من "العلم الإسلامي في العصور الوسطى. وكما يعلم كثيرٌ من الثقافي الرفيع الذي ساد العالم الإسلامي في العصور الوسطى. وكما يعلم كثيرٌ من القسراء بالفعل، فإن كثيراً من الإزهار في ذلك الزماد والمكان لم يكن حكراً على العسرب كعرب. و لم يكن كذلك عمل المسلمين عاماً. فالفرس - بمن فيهم المحوس والنساوى - واليهود، والإغربي، والنصارى السريان، والترك، والكرد وغيرهم، كل أولئك لعبوا أدواراً حاصة في جميع فروع العلم واللاهوت والفلسفة.

لكسنُ هــذا العمل كان يجري غالباً باللغة العربية، وكثيراً ما كان يجري بسرعاية الحكسام العرب، لا سبما الحلفاء الأمويين والعباسين، بدمشن أولاً ثم ببغداد. من الحالات اللافعة، كما سنرى، أنَّ عالماً فارسي الأصل وضع مؤلفاً ضحماً بلغته الأم أولَ الأمر، لكه أعاد كتابته باللغة العربية، التي وجدها أدق وأكفا بكثير لبلوغ مراده. وخلال شطر كبير من الفترة موضع البحث، لعبت اللغة ألعربية دور اللغة العالمية وكان في استطاعة العلماء والدارسين من الطبيقات كافة أن يجوبوا الآقاق ويظلوا مع ذلك قادرين على إحراء مناقشات جدية ودقيقة بحذه اللغة المشتركة [lingua franca]. كذلك كان على من يود سن علماء الغرب في العصور الوسطى الإطلاع على آخر ما استحد في بحاله سن علماء الغرب في العصور الوسطى الإطلاع على آخر ما استحد في بحاله المغة منهم. تحدر الإشارة أيضاً إلى أن تلك المواذ المكتوبة، التي ترتبط اليوم إلى النقة منهم. تحدر الإشارة أيضاً إلى أن تلك المواذ المكتوبة، التي ترتبط اليوم إلى

حسد بعيد بالدول الأمم وبالتطلع إلى الهوية الثقافية المميزة، كانت أكثر بكثير سلاسةً وقابليةً للنقل في تلك الفترة.

ليس معنى هذا أن الإسلام والنقافة الفريدة للمسلمين ليسا عنصرين مهمين في
قسمتنا هذه. فأنا أشير في مواضع كثيرة من هذا النص إلى الأهمية الكيرى للإسلام
في نقسدم العلم العربسي، ولقد أفردتُ قصلاً كاملاً هذه العلاقة الحيوية بين الإيمان
والعقسل. ومع ذلك فإن كثيراً من البحوث التي أحريت في هذه الفترة مضت أبعد
بكثير من المسائل الدقيقة للإيمان في الإسلام و لم تُحرَّ حين أُجريت لإلبات الحقائق
اللاهوتسية أو العقلية. كذلك، يجدر بنا أن نتحاشى أي خلط مع المفهرم الراسخ
"العلوم الإسلامة"، الذي يشير عموماً إلى المعارف الدينية الدقيقة كالفقه، وتفسير
القرآن، ودراسة الحديث، وحكفا.

وسبكون من المفيد كذلك التحدث قليلاً عن استحدامي الأسماء والتواريخ ونظام النسخ اللفظي من الحروف العربية إلى الحروف اللاتبية الذي اتبعت. يعرض هسف العمل للأثر الهائل لعلم العرب على الغرب - أي على أمصار العالم المسجى وما أنتجه لاحقاً من دول وتتمات. وقد بدا لي أن أستعمل الأسماء الحورة إلى اللاتبية بدل الأسماء العربية للأحلام المعروفين على نطاق واسع في العالم الغربسي، لا لسشيء إلا لأنَّ هذا عمليَّ أكثرُ فحسب. وهكذا، فقد استخدمتُ الاسمَ الحوَّرَ إلى اللاتبنة إلى اللاتبنة على Averros بدل الاسم العربسي لابن رشد، والاسم الحوَّرَ إلى اللاتبنة المرب فقد استخيتُ أسماءها العربية. وللأساب نفسها، استخدمتُ التواريخ على الطريقة "الغسرية" التقليدية. وفيما قمت بنسخ لنظي له من الحروف العربية إلى المغروف اللاتبنسية، أنسرتُ المقروليةَ والألفة والمُرف على النقاوة أو النماسك اللغوين.

وَمُمْهُ فِي الأخير، إشارةً إلى بناء بيت الحكمة، تقديراً لنجاح العلماء العرب في قياس مقادير الليل والنهار دائمة الاختلاف لتحديد أوقات الصلوات اليومية الخمس في الإسسلام. فيبدأ الكتاب بغروب الشمس (وقت صلاة الغرب)، البداية النقليدية للسبوم في السشرق الأوسسطا؛ ثم ينتقل إلى ا*اعشاءً حين خيم* الظلام على العصور

⁽¹⁾ سأعكس الآية هنا، للسبب نفسه. [المترجم]

المسسيحية الوسطى؛ ثم يروي انبلاغ قحير العصر الفصيسي للعلم عند العرب؛ صعوداً مسع بطلسنا الرئيسي، آديلارد أوف بات، إلى منتصف سماء المجد وقت *الظهر، في* المسشرق الأدن، مختماً بألوان الأصيل الغنية وقت العصر الذي أعلن انصرام عصر الإيمان في الغرب وما بدا أنه انتصارً كاسعً للعقل عليه.

أحداث مهمة

بعضاً من أهم الأحداث المحيطةِ بقصة بيت الحكمة. وكثيرٌ من التواريخ	هاكم
وى تواريخَ تقريبية بالضرورة. المزيدُ من التفصيل في ما يلي مِن سرد.	هنا ليست م
النبسي محمد ﷺ يهاجر بأتباعه من مكة إلى المدينة، الصحرة. الإيذانُ	622
ببداية العصر الإسلامي.	
وفاة النبسي محمد ﷺ.	632
هــزيمةُ كوكـــبةٍ من الفرسان العرب قرب تور، جنوبـــي فرنسا، ما	732
أوقف عملياً تغلغلَ المسلمين في أوروبا الغربية من الأندلس.	
انتصارُ الثورة العباسية على الخلفاء الأمويين.	750
عبد الرحمن يعلن نفسه حاكماً على إسبانيا المسلمة، المعروفة بالأندلس ⁽¹⁾ .	756
الخليفةُ المنصور يعلن بغدادَ عاصمةً جديدةً للعباسيين.	762
حكماً، الهنود يجلبون المتونّ العلميةُ السنسكريتيةُ إلى بغداد.	771
فترة حكم الخليفة المأمون، المشجع المتحمسِ للعلم والفلسفة.	833-813
محمد بن موسى الخوارزمي يضع جداوله النجمية الشهيرة، زيج السند	825
هند [zij alSindhind].	
أبـــو معشر [Albumazar] يُتم المدخل الكبير إلى علم أحكام النجوم	848
بيغداد.	
البيـــزنطيون يُهدون موسوعة ديوسقوريدِس [Dioscorides] الطبيةُ	948
[De material medica] إلى البلاط العربسي بقرطبة.	
جربر دوريلاك [Gerbert d'Aurillac]، الذي سيصبح البابا سِلفستر	967
الْـــنَّاني، يـــوفُد إلى كإتالونية ليتلقى تعليمُه العالي في المعرفة الأساسية	
التي نحصًّل عليها الجيرانُ العرب.	

 ⁽¹⁾ من الآن نصاعداً سأستخدم الأندلس بدل إسبانيا المسلمة. [المترجم]

النورمان يغزون إنكلترا.

نحو 1080	ولادة أديلارد أوف باث بإنكلترا.
1088	جون دي فيلولا (John de Villula)، الذي سيصير في ما بعد راعيً
	أديلارد، يُرسَم أسقفاً لويلز. وينقل أبرشيتَه إلى باث.
1091	النورمان يكملون غزوً صقليةً المسلمة.
1092	وولشر أوف مالفرن (Walcher of Malvem)، كاهنَّ إنكليزي، يُجري
	أول تحربة معروفة في الغرب لتحسين التوقعات الفلكية.
1095	الـــبابا أوربان التَّاني يدعو من كليرمون، فرنسا، إلى إرسال أولِّ حملةٍ
	صليبة.
1096	الجسيوشُ التسركية تسسحق "الحملةُ الصليبيةُ الشعبية" في حيفتوت
	[Civetot]، بالقـــرب من القسطنطينية، قبل وصولِ الحشدِ الصليمي
	الرئيس من أوروبا.
1099	حيوشُ الحملة الصليبية الأولى تستولي على القدس من يد المسلمين.
نحو 1100	أديلارد يغادر باث ليلتحق بمدرِسة الكاتدرائية بتور، فرنسا.
1109	آديلارد يتوجه إلى الشرق، سعياً لتحصيل العلم العربسي.
1114	زلزال يضرب أنطاكية، بتركيا اليوم، ويُبقي آديلارد هناك.
1126	أولُ مقدمــة باللغة اللاتينية لأصول /Elements/ إقليدس، تُنسب إلى
	آديلارد أوفُ باٿ.
1138	الملسك روحو الناني ملك صقلية يطلب من الإدريسي وضعَ خريطةٍ
	حديـــدة للعالم. وقد سك الملكُ الصقلي كذلك أولَ عملة أوروبيةً
	تستخدم نظامَ الأعداد الهندية - العربية.
1142	بطرس الجليل (Peter the Venerable) يأمر بأول ترجمة لاتينية للقرآن
	الكويم.
1146	سلالةُ "الموحدين" [Almohads] البربرية تسيطر على الأندلس.
1149 أو 50	11 أديلارد يُتم إرسالته إلى استخدام الأسطرلاب [On the Use of
	lhe Astrolahe]. ويُرجع بعضُ الخبراء هذا المؤلِّف إلى سنة 1142.
غم 1152 مخ	وفاة أديلار د

جيرار أوف كريمونا [Gerard of Cremona] يُتم ترجمةً	1175
[Almagest] من العربية.	
صلاح الدين يسترد القدس من يد الصليبين.	1187
الفلسفة الطبيعية لأرسطو تُمنع رسمياً بجامعة باريس.	1210
فردريك الثاني يستعيد السيطرةُ على القدس بعد شهورٍ من	1229
مع العرب.	
	نحو 230
سمقوطُ قسرطبة بسيد القسوات المسيحية بعد أن كانت	1236
الإمبراطورية للأندلس.	
المغسول، بقيادة هولاكو، حفيد جنكيز خان، يغزون بغداد	1258
فيها نحباً.	
هولاكـــو يأمر ببناء مرصد فلكي تمراغة، شمال غربـــي إير	1259
ويعين فيه فلكيين بارزين.	
نصير الدين الطوسي، مدير مرصد مراغة، ينشر مراجعةً مه	1260
بطليموس، تظهر في أعمال كوبرنيكوس بعد ثلاثة قرون.	
تـــوما الإكويين يكتب حول قدّم العالم (ternitati mundi؛	1270
قَـــائلاً بـــتعذر مخالفة العرب [عقلاً] في ما ذهبوا إليه في هذ	
لكنه يقول بوجُوب رفض ِهذا المذهبُ على أساسِ إيماني.	
الكنيـــُسة تــُـــُدر للائــة عشر "تحرَيماً" بجامعة باريس، تمني	1270
تدريسٌ قدّم العالَم. وقد تم تجاهلُ جلُّ هذه التحريمات.	
أستقف باريس يصدر مائئي تحريم وتسعة عشر تحريماً، من	1277
مرتبطٌ بتعاليم توما الإكويني.	
رب بياريي تطويب توما الإكويني قديساً.	1323
سقوط القسطنطينية بيد الأتراك العثمانيين.	1453
سقوط مملكة غرناطة المسلمة، آخر معاقل المسلمين بالأندلس، بيد الم	1492
المستكشف البرتغالي ڤاسكو دي غاما يُتم رحلة حول أفريقيا	1497
يصل إلى الهند، بمساعدة ملاح مسلم على ما يبدو.	
) - G C C C C C C C C C	

نـــشرُ مؤلَـــف كوبـــرنيكوس "حـــول دورات الأجرام السماوية"	1543
[De Revolutionibus Orbium Coelestium]، الذي يطرح فيه الشمس	
كمركـــزٍ للكون. يشتمل هذا العمل على مساهمتين عربيتين رئيستين	
النتين. ۗ	
نسخة عربية مختصرة لخريطة الإدريسي للعالم تُطبع في الغرب.	1592
غاليليو يُرمى بالهرطقة لتأييده أفكار كوبرنيكوس.	1633
نظرية إسحق نيوتن في الجاذبية "تكمل" الثورة الكوبرنيكية وتؤسس	1687
لسيادة العلم في العالَم الغربسي.	

شخصيات رائدة

الشخصصياتُ التالسية ذاتُ أهمية مركزية في صعود العلم العربسي في الغرب وتُلَقَّفُه فيه. لم تألفِ الأسماع مِن أحماتُها إلا القليل، وقد وضعتُها بين يدي القارئ كمرجع قريب.

أب و معسشر [Albumazar] – عالم عربيّ حجة في علم النجوم أسس فنّه على الفلسفة الطبيعية لأرسطو. اسمه الكامل جعفر بن محمد أبو معشر البلخير.

الإدريسسي – جفرائي عربسي ومديرٌ مشروع الملك روحر الثاني ملكِ صقلية لوضع خريطة العالم.

أوربان الثاني [Urban II] - هو الذي دعا، كبابا، إلى إرسال أول حملة صليبية، سنة 1095.

أوغــــــطين أوف هيـــــــو [Augustine of Hippo] – أدخل الفلسفة البونانية في التعاليم الكنسية لكنه خفف من عنايتها بالعلوم الطبيعية. توفي سنة 430 واعتُمر في ما بعد قديــــاً.

إيــزيدور الإشـــبيلي [Isidore of Seville] – أسقفُ و"موسوعي" من العصور الوسطى، كان يعلّم الناس أنُّ الأرضَ مسطحة "كدولاب".

ابن رشد (Averroes] - فيلسوف مسلم كان له أثرٌ هائل في الفكر الغربسي، لا سيما كشارح لأرسطو. وكان يكني بأبسي الوليد ابن رشد.

ابن سينا [Avicenna] - فيلسوف وطبيب فارسى. تخطى أثره في الغرب أثر ابن رشــــد حتى أواسط القرن الثالث عشر، فيما استمرت أهميتُه كحجة في الطب عدةً قرون إضافية.

- بطرس الراهب [Peter the Hermit] القائد المنهم للحملة الصليبية الشعبية السيق انستهت بكارثة. وقد فسر بعلسده وعاش ليرى القدس تسقط بيد الصليبين.
- بطليموس [Ptolemy] فلكيُّ فذَّ من العصور الكلاسيكية. ظل كتابه الجمسطي /Almagest/ الكـــتاب المدرسي الأساس في الفلك؛ من القرن الثاني الميلادي حتى الثورة الكوبرنيكية التي نحُّه بعد ألف وأربعمائة سنة.
- بوتسيوس [Bocthius] ~ نبيل روماني إفيلسوف ورجلُ دولة] من القرن السادس كان لترجماته إلى اللاتينية لنظام المنطق الأرسطي، ورسائله في الموسيقي وبعض أساسيات علم الهندسة، أثرٌ عميق في العلم الأوروبي قبل وصول العلم و القلسفة العربيين.
- بيدي [Bede] كاهر ومفكر من شمالي إنكلترا، القرن الثامر، كان عملُه سابقاً زمانه ومكانه.
- تسوما الإكسويني [Thomas Aquinas] فيلسوفٌ ولاهونٌ كاتُوليكي اقترح "هدنة " بين الإيمان والعقل. طُوِّب قديساً سنة 1323.
- جربسر دوريلاك [Gerbert d'Aurillae] البابا سلفستر الثاني في ما بعد. وقد تعلُّـــم العلـــومُ والتكنولوجيا العربية كطالب بالأندلس. ونشر معرفتُه في سائر أنحاء أورويا.
- جــون دي فــيلولا (John de Villula) رُسم أسقفاً لويلز سنة 1088 ونقل أبرشيته إلى باث. وكان راعي آديلارد.
- جيرار أوف كر يمونا [Gerard of Cremona] أغزرُ المترجمين إلى اللاتينية عملاً بالأندلس. تُنسب إليه ترجمة أكثر من سبعين مؤلَّفاً من العربية.
- الخوارزمسي عالمُ رياضيات وفلك، ولد في ما يعرف اليوم بأوزبكستان. كان منقطعاً إلى بيت الحكمة، أثُرت جداولُه النجمية وتواليفُه في الحساب والجبر والأسطر لاب والأعداد العربية تأثيراً عظيماً في الغرب.
- روبـــرت أوف كيتون [Robert of Ketton] مترجمٌ لاتيني للعلم العربـــي. عمل على الترجمة الغربية الأولى للقرآن، إلى جانب هيرمان أوف کارنشا.

- روجر الثاني [Rager 11] ملك صقلية النورماني: المعروف باسم "السلطان المعمد" لتبنسيه الثقافة العربية الرفيعة في بلاطه. وكان راعي مشروع الإدريسي لوضع خريطة العالم.
- روجو بيكون (Roger Bacon) فيلسوفٌ وعالمٌ ومعلَّم من القرن الثالث عشر. مسن الأنصار الأوائل للفلسفة العربية، وقال ذات مرة، "الفلسفة مأحوذة من المسلمين".
- مسيجر دو برابان [Siger de Brabant] زعيمُ الفلاسفة العلمانين بباريس. طاردته محكمة التفتيش وقتلته بمقر المحكمة البابوية.
- عبد الله المأمون الخليفة العباسي السابع. اهتم اهتماماً مباشراً بالعلم والفلسفة وشجع العلماء تشجيعاً؛ مَن كان منهم ببيت الحكمة ومَن لم يكن.
- الغزالي فقيه مسلم شكُّل مؤلُّفُهُ البارع تمافت الفلاسفة / The Incoherence of [Philosophers تحدياً كيم أللفلاسفة "بعبار قمر". ويُعرَف في الغرب أيضاً .Algazel باسم
- فسر دريك الثاني [Frederick 11] أحدُ أباطرة الرومان و نصيرٌ للعلم العربي. كان راعيَ مايكل سكوت، وذيَّل بنفسه ترجمات ابن رشد، وابنِ سينا، وابنِ ميمون.
- الكندي [Alkindus] وسُمى فيلموف العرب الأول، سعى للتوفيق بين أفلاطون وأرسطو.
- کو ہر نیکو س، نیکو لاس [Copernicus, Nicolaus] فلکی بولندی حا طرخه أنَّ الـــشمس مركـــز للعـــالم في النهاية محلَّ مفهوم أنُّ الأرض هي مركزٌ كلَّ الح كات السماه ية.
- ليوناردو أوف بيزا [Leonardo of Pisa] تعلم الرياضيات عن عرب شمال أفريقيا وغدا واحداً من أعظم الرياضيين في العالم الغربسي. يُعرف أيضاً باسم فيبوناتشي [Fibonacci].
- مايكــل سكوت [Michael Scot] مترجمُ ابن رشد وأعظمُ مفكر معروف في زمانه. عمل مستشاراً علمياً وفلكياً ببلاط فردريك الثاني.
- مُسلمة المُجريطي عالمُ رياضيات وفلك أندلسي من القرن الحادي عشر تُرجمت طبعتُه المحلية من جداول النجوم العربية في ما بعد إلى اللاتينية.

موسى بن ميمون [Maimonides, Moses] - عالمٌ يهودي من الأندلس. ولكونه معاصراً لابن رشد، ساعد على تعريف المفكرين المسبحيين بالتقليد الفلسفي العربيسي. كُتُسبت أعمالُــه الفلسفية بالعربية وتُرجمت على نطاق واسع إلى اللاتينية.

هرمان أوف كارنشيا [Hermann of Carinthia] - ترجمانٌ كبير للعلم العربسي. أسهم في وضع الترجمة الأولى للقرآن الكريم إلى اللاتينية.

تمهيد

المغرب

لم يكسن غمة من يشك تقريباً في أنَّ الله أرس الزلزال على أنطاكية لفحورها وإسرافها في أمرها. فقد كان سكانُ هذه القاعدة المسيحية المتقدمة غير البعيدة عن السخواطئ الشرقية للبحر المتوسط يجاهرون بالماصي وقد أتخذوا دينهم لعباً وفوا. يسخر وولتر المستشار منهم فيقول "كان بعض الرجال الذين كرهوا الصوم وأحبوا المسآدب الباذخة، واستيد بجم النهم للماكل الشهية، حريصين لا على اتباع سبيل أولئك الذين أكلوا ماكل طبية"، وكان إلى الكتاب المقدس وافتباسات شائعة ازدان وصفه الصريح للحياة فيها بإشارات إلى الكتاب المقدس وافتباسات شائعة من أشعار أوفيد وقرجيل ألى أما النساء فكن يعربدن بأرديتهن القصيرة الفاضحة ويترجن تيرحاً لا يعرف الحشمة. وبعضهن "أو لعرائة تقول الإشاعة"، يقول وولتر غمراً "كن يكلفن الصناع المحلين بصنع "أفطية لعسورات أو لجم لحب الشهوة، بل لأن الممنوع أرعا يوجع شهوة أولئك الذين فضرت شسهوئهم للمسبّاح "فكي، وأخريات كن يفسقن رياضة ولحواً، فيكنون إلى فنسس الأصدقاء والجربان من شوارع المدينة بلا تميز.

ولــــتن لم تفلح آفة الجراد التي ضربت المدينة قبل سنتين في صد هذا المد من الانحـــلال بـــين هولاء الوافدين الغربيين الجدد إلى الشرق الأدن، فلعل الرجفة إذا أحــــدت الــــناس توقظهم من غفلة المعاصى. ففي 13 نوفمبر 1114، ضرب زلزال بلسدة مأميـــرا التائية، ملحقاً حسائر كبيرة ومؤدناً بالدمار القادم. وبعد ستة عشر يــــوماً، "في هدأة من الليل، والناسُ مستسلمون لنوم لذيذ عميق، شعرت أنطاكية بالعقاب الإلهي يسري في أوصالها". يحكي لنا وولتر أن "المكينة كانت مشهد دمار،

وقسد قُستل أناسٌ كثيرون في يوقم. وآخرون، استيد بمم الرعب؛ فيهجروا يبوقم ذاهلين عن ثرواقم، تاركين ورايحم كلّ شيء، وهاموا في شوارع وساحات البلدة كالمجسانين، وافعسينَ إلى السمساء أكفنَ التضرّع لِما استيد بمم من خوف وعجز شسديدين، بساكين سائلينَ الله بكل لسان أنْ "نحنا يا رب، نخ عبادك^{، الأق}ار، وفي السعباح، اصطف من نجا منهم باعجوبة من الزارال العنف أمام كتيسة القديس بطسرس وسسط المدينة، وأقسموا أيمائهم ألا يعودوا إلى ما كانوا فيه من شهوات دنيوية.

لم يكسن أهل أنطاكية وحدهم الذين قلب الزلزال حيائم رأساً على عقب. فقسد كسان هناك شاب ريغي إغريب الدارا ناتبها يُهرع باحناً له عن ملحاً على جسر حجري بمايسترا التي مادت بما الأرض قبل ذلك بسنة عشر يوماً. لم يتحشم أديسلارد أوف بسات عسناء تلك الرحلة الشاقة من غريسي إنكلترا ليشارك في احتفالات زفاف الملك بولدوين ملك القدس على أدبليد الصقلية. فلم يكن مهتماً بخلاعسات أقرائه الأوروبيين. و لم يكن بمن تبعوا خطا الغزاة الصلييين الذين سبقوه إلى "وOutremer". فيخلاف أولك المقاتلين المتعصيين المسرعيين - من "الجرمان الغرائكين" الذين أطلقهم البابا أوربان الثاني - فاغتصبوا النساء وغبوا الممتلكات بأوروبا الوسطى حتى قبل أن يلغوا الأرض المقدسة، كان أديسلارد مستمماً على التعلم من المسلمين بدل قتلهم تحت علامة الصليب. ففي حسين لم يسر الصطليبون في المسلمين سوى الشر، كان آديلارد يسعى وراء نور الحربية.

لا بسد مسن أن أنطاكية (Antioch) - وهي اليوم بلدةً في الريف التركي - كانت لا تفاوّم لأديلارد الفلق، الذي كان قطعً كطالب شاب بأهمية السفر إلى أي مكان طلباً للعلم: "سيكون أمراً يستحق العناء أن يسيّرً للرء إلى معلمي الشعوب الأخرى، ويستظهر صفوةً ما قد يجده عند كل منهم من علم. فالذي يستغلق على الفرنسيين، بحد مَفاتيحه في ما وراء الألب؛ والذي لا تعلمه من اللاتين، يعلمك إيساد فسصحاء اليونان (14)، بُنيت البلدةُ في القرن الرابع ق.م، وكانت في ما مضى حاضرةً آسيا الأساسية. ذكراها عزيزةً بشكل خاص على قلوب المسجين: ففيها أطلسق اسسمُ "المسجين: ففيها أطلسق اسسمُ "المسجين: المنادة وكان القديس بطرس أولَ أسقف لها، وهذه

نقطة لطالمًا كان باباوات رومًا، شديدو الحساسية والحريصون جداً على مكانتهم، يفضلون تحامُلُها⁽⁵⁾. وقد ازدهرت في ظل الحكم الإسلامي لكنها وقعت بعد ذلك في أيدى الصليبيين النورمان. اشتملت إمارةُ أنطاكية الجديدة هذه على بلدة محصنة في الوسط، وسهول محيطة بها، ومرفأين هما إسكندرون وسان سيمون. كانت السبلدةُ شـــديدةَ الثراء، تقوم ثروتما على صناعة الحرير الفاخر والسجاد والقدور و الزجاج.

وكــــأديلارد نفـــسه، كانت البلدة التي تنتظره تقف على الخط الفاصل بين الـــشرق والغرب. فقد كانت أنطاكية مدةً طويلةً من الزمن محطةً مهمة على طريق بحـــارة القوافل الآتية من بلاد ما بين النهرين، وكانت تجارةً تقليديةً مربحة تجاهلت بحرص شديد الحروبُ الدينيةُ الصليبيةُ المزعجة وظلت على ما هي عليه. كان جلُ ساكنة المدينة مسيحين؛ من أرثوذكس شرقين، ويعاقبة، ونسطوريين، وأرمن. وكانست العربية هي اللغة السائدة، لكنَّ الصلات الدينية والثقافية ضمنت كذلك مكاناً لليوناذ واللاتمين، ما سهَّلُ تبادلُ الكتب والأفكار عبر الخطوط المذهبية والثقافسية والإثنية. وهكذا، وُجدت الإمارة نفسُها صلة وصلِّ حيوية بين عالمين متعارضين، نشب في ما بينهما صراعٌ دينيٌ وثقافي للسيطرة على القدس، الواقعة على بعد ثلاثمائة ميل تقريباً إلى الجنوب من أنطاكية.

قـــبل بـــضع ســــنين من وصول آديلارد، كانت القواتُ النورمانية والجُنَويةُ المستنتركة قد استولت من بني عمار على مدينة طرابلس القريبة، وكان بنو عمار هؤلاء أمراءً المدينة المسلمين المثقفين. جاء في ديل تاريخ دمشق، وهو سجلٌ تاريخي عــريّ معاصــر لهذه الحروب، أنَّ من بين ما غنم النصاري المنتصرون من طرابلس "دفاتـــر دارِ علمِها وما كان منها في خزائن أصحابُما"⁽⁶⁾. وانتهت آلافٌ من هذه الكــتب إلى أيــدي التجار الأنطاكيين، وصارت في متناول ذاك الشاب الآتي من باث.

ومـع ذلـك، لم يكن آديلارد مهيًّا البتة لما وحده في سعيه الحنيث لما دعاه الدراسات العربية Studia Arabum]. لقد عثر أخيراً على أسرار العصور، تحت ركام ستة قرون من بلبلات المسيحية الغربية. وعلى الفور استحوذ هذا الإنكليزيُ المتسرحل على قوة المعرفة العربية ليرى العالم كما رآه. غادر آديلارد موطنّه إنكلترا

طالبًا شابًا متعطشًا للحكمة التي لم يكن ليرويَ ظمأه إليها إلا العرب. وسيعود إليه كاولِ عالمِ غربسي، ويساعد على نغير عالمه إلى الأبد.

هل للكون بداية وهل له نحاية، كما ورد في الإنجيل والقرآن؟ أم أنه قدم، لا هو حادث ولا متغير، كما قال الفلاسفة المسلمون؟ ولو صح هذا "النطق الجديد"، إذاً، ما يفعل المرء بالنصوص المقدمة التي تقول بالخانئ لقد بدا العالم لأديلارد فحاة مكاناً جديداً غير مالوف. شغلت هذه التساؤلات المفكرين العرب قروناً، وهم يصارعون للتوفيق بين عقيدة التوحيد التي يحملونا وبين فهمهم المتزايد للكون من حوالم. هذا الصراع الكبير بين الإيمان والعقل كان على وشك أن ينسزل على أوروبا غير المشككة كالصاعقة.

أدى وصولُ العلم والفلسفة العربين، وهو إرثُ آديلارد الرائد ومن سارع إلى أسباعه، إلى تحسويل الفسرب المستخلف إلى قوة علمية وتكولوجية عظمى. وكالإكسير المراوغ - في الكيمياء القديمة - الذي كان يُعللُب لتحويل المعادن غير النفيسة إلى ذهب، حوّل العلم العربي عالمَم العصور الرسطى المسبحي تحويلًا فاق الإدراك. فسادُول مسرة منذ قرون، تفتح عيونُ أوروبا على العالم من حوفا. هذا التلاقبي مسع العلم العربي أعاد حق فن قياس الوقت بعد ضياع إلى مسيحي كان للتنظيم العقلاني للمحتمع أن يُقصور. وهكذا تطورت العلوم، والتكولوجيا، كان للتنظيم العقلاني للمحتمع أن يُقصور. وهكذا تطورت العلوم، والتكولوجيا، على الغائم والشيحي من الجهل وهو الذي جعل فكرة الغرب بحد ذاتما ممكة. على إنقاذ العالم المسيحي من الجهل وهو الذي جعل فكرة الغرب بحد ذاتما ممكة. ومسع ذلك، كم منا اليوم يقفون ليعترفوا بذلك الدين المائل الذي ندين به يقدر ومسع ذلك، كم منا اليوم يقفون ليعترفون بما تركوه لنا من إرث لا يقدر بيضن من مصطلحات في قاموسنا التقيي اليوم: من السمعي المراسيسي المائم المرسي الأكثر المرسي الأكثر العربي الخيوا التعليم المرسي الأكثر العربي الأوراد العام، إلى السمني المساحة العام، والمرسى الأكثر العربي الأكثر العرب التعرب المعترب المعربي الأكثر العربي الأكثر العربي الأكثر العربي الأكثر العرب المعرب الم

ر المساعية وحسل المستر (wageure) بن مضمض (record) و ودور معربسي و مر دنسيوية في كسل شيء من الطعام الذي نأكله - من مشمض (apricats) ومرتقال (loranges) وأرضي شوكي (artichokes) وهذا قليلٌ من كتبر، إلى المصطلحات البحسرية السشائعة - مسئل أمير البحر (ladmiral) والسلووب (sloop) (القارب الشراعي أحادي الصارية | والرياح الموسحية (monsoon). حتى اسم رقصة موريس

السنعبية (Morris folk dance) وهي رقصةٌ إنكليزيةٌ قديمة هي في الراقع تحريفٌ لرقىصة المغاربة (Moorish dancing] التي كان الموسيقيون العرب يسلون بما نبلاءً المسلمين بالأندلس.

يين باراسس. كــذلك أسمــاء الخوارزمي، وابن سينا، والإدريسي، وابن رشد - عمالقة العلم العربــــــي الذين هيمنوا فكرياً على أوروبا العصور الوسطَّى قروناً - تكاد لا تجد أحداً مـن المتعلمين يذكرها في الغرب المسيحي اليوم. فقد غيَّب أغلَبها النسيان، وصارت لا أكثــر من ذكريات بعيدة من الزمن الغابر. ومع ذلك لم يكن أصحابُها إلا قلةُ قليلة من اللاعسبين في التسرات العلمي والفلسفي العربسي الباهر الذي يختفي تحت قرون من الجهــــل الغربـــى والتحيز التام ضد المسلمين. فقد وجد استطلاعٌ حديث للرأي ألعام أنُّ جُل الأميركيين لا يرون في الإسلام أو العالم الإسلامي ما يُعجب إلا "الفليل" أو لا يسرون "شيئاً" (٢). لكن، عُد بالزمن للوراء وسترى أنَّ من المستحيل تصور الحضارة الغسربية من دون تمار العلم العربسي: فن الجبر للخوارزمي، أو التعاليم الطبية والفلسفية الشاملة لابن سينا، أو علم الجغرافيا وفن رسم الخرائط للإدريسي المستمرين إلى اليوم، أو العقلانسية الصارمة لابن رشد. بل الأهم من عمل أي شخص فرد كانت المساهمة الإجمالية للعرب، تلك التي تقع في صميم الغرب المعاصر؛ أي إدرَّاك أنَّ العلمُ يمكن أن يمنح الإنسان القدرة على تسخير الطبيعة.

لقد أعادت قوة العلم العربي، التي كان آديلارد أوف باث بطلُها، تكوينَ المسشهد الثقافي الأوروبسي. وبقي أثرُها إلى القرن السادس عشر وما بعده، وهي السني شكَّلت [أساس] العمل الأصيل لكوبرنيكوس وغاليليو. وقد حعل هذا أوروبا المسيحية تقسف وحهاً لوجه أمام حقيقة أنَّ الشمس - لا السكنَ الدنيوي لهذا المخلوق الـذي هو الإنسان - هي مركزُ الكون. وقد شرح ابنُ رشد، القاضي الفيل سوف من الأندلس، للغرب الفلسفة الكلاسيكية وكان أولَ من أدخل إليه الـــتفكيرُ العقلاني. أما *القانون في الطب* لابن سينا فظل مرجعاً بأوروبا حتى القرن السادس عشر، ككتب عربية أخرى في البصريات والكيمياء والجُغرافيا.

بــدأ تناســــي الْغـــربُ المتعمد إرثُ العرب منذ قرون، عندما بدأت الدعايةُ السياسية المعادية للإسلام التي صُنعت في ظل الحملات الصليبية تطمس أي اعتراف بالدور العميق للثقافة العربية في تطور العلم الحديث. وقد قدّر روجر بيكون، الفيلسوفُ من القرن الثالث عشر وأحدُ أقدم أنصار المستهج العلمي في الغرب، للمسلمين إبداعاتهم الثقافية، وهو موضوعٌ كان يعرفه حسيداً، فقسال: "الفلسفةُ ماخوذةٌ من المسلمين" ومع هذا، فإنَّ روجر بيكون نفسة لم يكن أقلَ حماسةٌ من غود من الغربين لاستكار مظاهر حياة المسلمين التي لم تكنن لديه معرفةٌ أو خورةٌ حقيقيةً كما: فقد حزم بلا تردد أنَّ العربُ "مستغرقون في المتع الحسية، لتعدد الزوجات لديهم "⁽²⁾، وسرعان ما حلَّت هذه المفاهيم الخيالية علَّ كل ما عداها في المحيلة الشعبية اللغربية إ.

واتسشرت هسده الآراء أكثر في عصر النهضة، عندما راح الغرب يستلهم السيونان القديسة ناظراً إليها نظرةً طالية (الله في محروهم على ادعاء تحدوهم الفكسري المباشسر من أمثال أرسطو وفيثاغورث وأرحميدس، تعمد مفكرو الغرب تحسيش دور العلم العربسي. كتب بترارك، أبرز رواد الحركة الإنسانية في القرن السرابع عشر، يقول: "سيكون من الصعب إتناعي بأن أي شيء جيد يمكن أن يأتي مست جزيرة العرب الثاقي مناهم العرب على هذا المستوال؛ وصورً كثيرً منهم العرب بأخم لطفاء كرماء لكنهم كانوا عملياً ناظرين حسادين للمعسرفة اليونانسية ولم يغطوا شيئاً يذكر أو أي شيء لتطوير عملي من صيفهم.

تستند مثلُ هذه الأوصاف إلى مفهوم ثابت يقول "باسترجاع" الغرب العلمُ الكلاسيكي، مع ما يعيه ذلك ضمناً وبشكلُ واضح أنَّ هذه المعرفة كانت بشكلُ مسا مكتسباً طبيعاً بالولادة لأوروبا المسيحية وأنَّ الذي حصل فقط هو أها لم تُمدُ مكانها الصحيح في العصور الوسطى، وهي تصطيغ كذلك بشدة بإهماع غربسي، غالباً مسا يُستحضر لتفسير حالة العالم الإسلامي اليوم، أنَّ الإسلامُ مُعاد بطبيعته للابتكار وأنه صار كذلك ابتداءً من أوائل القرن الثاني عشر (21).

الجزء الأول العشاء

الفصل الأول

جند الحملات الصليبية

لم يكن هذا الجيشُ الجرارُ من المؤمنين يعرف حتى كيف يقدّر الوقت.

اندفع جندُ الحملات الصليبية إلى أبواب القسطنطينية، الحاضرة الإمواطورية، وقد سبق وصولَهم الجراد الذي أتى على تناصيل الكروم لكنه ترك الحنطة. قاتلهم الحقسود، ذاك الكاهنُ الذي أصاب ضعيةً كبيرة وصار يُهلَل له ويُهيَّف باسمه، لم يكن يُعرَف له أصل، وقد حض رعاياه على الجهاد ضد الأعداء بأن وعَدَمم الجنة. كان المرض والجوع قد تفضيا في المدينة. ولم تكن الرعايةُ الطبية في الفالب تريد عن قراءة التعاويذ وبتر الأطراف المصابة. وكان التعذيبُ هو الحكم الفصل في القضايا الجنائية، بالإضافة إلى غيره من أنواع التنكيل.

أما العلم فكان نادراً جداً. كان التعليم في المواطن التي أتي منها هؤلاء يشتمل على حفظ نصوص قابئة عن علماء اللاهوت ضيقي الأفقى، الذين لم يكن لديهم فهم لأساسبات التكنولوجيا أو العلم أو الرياضيات. ولم يكن في استطاعتهم تحديد تاريخ أهم الأيام عندهم، ولا رسم الحركات المنتظمة للشمس والقمر والكواكب. ولم يكونوا يعرفون شيئا عن صناعة الورق أو استخدام العدسات والمرايا، ولم تكن لديهم فكرةً عن الأسطرلاب؛ سيد الآلات العلمية آنذاك. وكانت ترعيهم الظواهر الطبعسية كخصوف القمر أو التغير المفاحي في الطقس. وكانوا يظنون ذلك سحراً أسود.

أرعب وصولٌ جيش المتعميين هذا السكانُ الحليين. فمَن كان هؤلاء البرابرةُ بسيضُ الجلسود زُرقُ العيون الزاحفون تحت شارة الصليب؟ وما الذي أتى شم إلى الشواطئ العربية في فحر القرن الثاني عشر لميلاد المسيح؟

تــروي [المـــورخة] آنا كومنينا، ابنة الإمبراطور البيزنطي [الكـــيوس الأول]، بالقــــسطنطينية، عاصمة الإمبراطورية⁽¹⁾ أنَّ "الغربَ كلّه وكثيراً من بلاد العرابرة في ما وراء البحسر الأدرياتيكي حتى صخرتي هرقل [مضيق حبل طارق]؛ كلّها...
كانست تستدفّق على آسيا في كتلة متراصة، بكل توابعها، زاحفة عبر الشطر من أوروبا المسودي إلى الشرق". كانَّ بين هؤلاء مؤمنون حقيقيون وأناسُ صالحون، كما يقسول المسؤرخ ألسيرت فون آخن، لكن كان بينهم كذلك "زناة، وقتلة، ولصوص، وشهردُ زور، وأصحاب نحب "¹⁸⁵، وكان قائدُهم بطرس الراهب يمتطي بغلة بيضاء وقد وعد كلَّ من التحق به المفترة الثامة.

استطاع بطرس، الرجلُ العنيلُ الدميم، استمالة العامة بلا عناء، فكانوا ينتفون شعرَ ركويته الوضيعة ليحتفظوا به كائر وهو يتبعع للحملة الصليبية بشمالي فرنسما. وكثيرٌ منهم باعوا ما لديهم من تمتلكات قليلة ليسيروا في ركبه إلى آخر الأرض. وأحسضر بعستنُهم أهلَهيم معهم؛ وهجر بعشهم الآخرُ بيساطة زوحاتهم وأطفائهم وآباعهم المسنين. وثركت الخاصيل بلا عهدة والأعمالُ اليوميةُ بسلا إفساء وهُرع أصحافا لتلبية نداء بطرس. كان الراهب عاري الذراعين حاقي القدمين، قد ارتدى قميصاً من الصوف الحشن، ورمى عليه شملةً إلى كاحليه. قال عسنه جيسير دو نوحان، في إحدى الروايات الأولى لنحملات الصليبية، إنه "كان يعيش على الخمر والسمان؛ ولم يكن بأكل الخيز قطه (لا).

ظهر هذا الراهب الضيل فجاةً، مردداً صدى شجوياً لنداء الجهاد العظيم من السبحي في 27 نوفمبر، 1095، من السبحي في 27 نوفمبر، 1095، من بلسدة كلومون الفرنسية وضع حد التقاتلهم المتواصل وتحويل ما لديهم من طاقات فستل إلى السشرقين، قسال اليابا للحشد المتدفق الذي يحمّع للاستماع إلى عظته: "فلينغر أولتك الذين اعتادوا شن حروبهم الخاصة على للومنين الآن نجارية الأعداء وإحراز النصر في النهاية، وليتحول أولتك الذين كانوا يقاتلون إخوائهم وأقرباءهم لم النهن كانوا يقاتلون إخوائهم وأقرباءهم يم يقد المناسرة كما ينبغي لهم أن يقعلوا، وليُغر الآن بالجنة أولتك الذين كانوا يحاربون كمرتزقة لقاء دراهم معدودات "46، وحلال أشهر من عظة أوربان تلك، كسان نحسو ثمانين ألفاً، من سكان المدن والأرياف على السواء، قد ساروا إلى الشرق 50.

وقسد غسدي مسزيع ملتهب من السياسات الكنسية، والنسزاعات الدينية، والمسصالح المحلسية والدولية، نداءً أوربان إلى الحملة الصليبية. ففي العقود الأخيرة، كانت الكنيسة تتصارع مع حكام أوروبا اللادينيين على الحقوق والمزايا، لا سيما سلطة تعيين الأساقفة الجدد وتقليدهم رموز المنصب، الخاتم والصولجان. وقد رأى أوربـــان ومؤيدوه في الكنيسة في الحملة الصليبية طريقةً لاستعادة سلطة روما على رأس العالم المسيحي، من دون الاعتماد على الملوك أولى العناد.

في تلك الأثناء، كان ثمة مفكرون دينيون يقولون بجواز استعمال العنف الديني ويسوغونه. فقد كانت للبابا غريغوري السابع - أوربان ملهم الحملات الصليبية -مصلحةً قديمة في الحرب نيابةً عن الكنيسة، بل إنه اقترح تشكيلَ ميليشيا القديس بطرس المكونة من فرسان أوروبيين، تلك التي جعل منها الصراعُ الناشئ بين الملوك اللادينيين والكرسي البابوي حاجةً ملحةً جداً. وقد جمع الأسقف أنسلم الثاني دي لوكا، وكان مناصراً مخلصاً للبابا، كتابات القديس أوغسطين حول نظريات الحرب العادلــة دعماً لمساعي غريغوري⁽⁶⁾. كذّلك تأثر هؤلاء "الإصلاحيون" بفكرة أن الكنيـــسة كان يجب أن تقتربَ من الشعب؛ ما دعَمَ بالتالي ظاهرةَ الجيوش البابوية التي تستطيع منح المؤمنين فرصة الذود عن الدين لقاءً مغفرة الذنوب(٦).

وقسد لعسبت الأحسداتُ العالمية دورَها، هي أيضاً. ففي العام 1074، كتب غمريغوري سلمسلة ممن الرسمائل يدعمو فيها إلى تحرير المسيحيين الشرقيين الأرثوذكس، الذين كانوا قد تعرضوا لهزيمة عسكرية كبرى قبل ثلاث سنوات على يــد المــسلمين الأتراك في مانــزيكرت، شرقى أميا الصغرى. ووعَدَ غريغوري المشاركين "المثوبة الأبدية"، رابطًا بشكل واضح بين القتال في سبيل الكنيسة وبين مــنح الغفـــران(*). وازدادت مخاوف الغُرب أكثر فأكثر من التقارير - التي كانت بعيدةً كل البعد عن الصحة ومع ذلك عوملت كحقائق على نطاق واسع - التي تقول إنَّ تدفقَ الزوار المسيحيين المؤمنين إلى معبد سليمان (بيت المقدسُ على قلتهم كان يتعرض للإعاقة بشكلٍ منهجي، والأسوأ من ذلك أنَّ الذين كان يعترضون سبيلً السزوار المسيحيين المؤمنين هم الأتراك السلاجقة الذين كانوا قد انتزعوا السيطرة على المدينة المقدسة سنة 1070 من قبضة الفاطميين بمصر التي كانت قد ارتخت.

وربمـــا كـــان بطــرس الراهب نفسُه قد أُسيئت معاملتُه من جانب المسلمين المحلسيين عندما حاول من دون جدوي الوصولُ إلى القدس في رحلة دينية شخصية قـــبل بضع سنوات من بدء الحملات الصليبية. تقول أنا كومنينا، الأميرةُ البيزنطية، إِنَّ بطــرس "عانى كثيراً على يد الأتراك ومسلمي الشرق"، قبل أن يعودَ إلى أوروبا "وســـا كاد يعود "⁽¹⁾. لقد ذُكر في بعض الروايات، أن يَطركُ القدس كلَّفَ بطرسَ السندهابُ إِلى أوروبا لطلب النجدة للمسيحين الشرقين الذين كانوا يُعدون العدة للحرب. تصف 'أغنية أنطاكية' (La Chanson d'Antioch) من القرن الثاني عشر يطــرس، بأنه الناجي الوحيد من الحملة (الشعبية اللذي عاد بعدها ليحشدُ جيشاً يقرة دَ الحملة الصليبية إلا ميةًا الأولى(10).

لا يسزال دورً بطسرم بشكل دقيق في شن الحرب الصليبة غيرً مؤكد، وإن كانست مسدونات تاريخ العصور الوسطى قد عُرفت بإعطائها الراهب دوراً بارزاً كملهم بل كمحرك رئيس للمغامرة كليا. وتمحد مرويات شعبية بطرس لمساعدته الفقسراء وتقدم الدوطات للمومسات ليتمكنَّ من الزواج. تقول حوليات روزنفلد مسن القسرن السئاني عشر، إن مشهداً سحاوياً مثيراً آذن بظهور الراهب في مسرح الأحسدات: "ففي إحدى الأمسيات... والسماءً صافية، توهجت السماء بكرات نار، أو هكذا بدت، في عدة أماكن ثم اتحدت في مكان آخر من السماء. وقد فُسر هسفا علسى أنه لم يكن ناراً بل قوى كانت، بارتمالهاً، تشير إلى حركة ما وتؤذن بمغادرة أناس مناطقهم، التي شحلت بعد ذلك الغرب كله تقريباً «(١١).

وبستولي أوربان السنان، واعي غريغوري السابع المولع بالقتال، السدة البيرية، لم يعد هناك ما يكيح جماع القوى المختلفة التي كانت تدفع بالكنيسة إلى الحسرب. كسان "الإصلاحيون" المتحمعون حول البابا قد استبد بهم هوس السصراع على النفوذ والسلطة مع الغرماء الداخلين واخارجين. وميد السبيل إلى الحسرب تاريخ طويل ومتوع من التعاليم المسجية حول مشروعية الحرب ذوداً عن الدين، وشيوع استخدام المجازات الحربية في الكتابات الدينية. وكما أدرك أولسنك المحسيطون بالبابا، سيكون من شأن دعوة المسيحيين إلى الجهاد السسماح له أومن ثم لهم] بممارسة سلطة شخصية هائلة والمساعدة على توحيد الرعية العيندة في مهمة مقدمة؛ وبدت كألها استجابةً لدعواقم. فكانت النتيحة حرباً مسيحية واسعة النطاق، عاولة من الغرب الرجعي لإعادة تشكيل العالم المستخبر على صورته. وبالرغم من أن الحملات الصليبية ستوول في النهاية إلى المستغر، على صورته. وبالرغم من أن الحملات الصليبية ستوول في النهاية إلى المستشر، فقد أنت للعالم اللاتين بخبر عميم إذ إلها خملته على مواجهة البواعة المواعة

العلمية والتكنولوجية الفائقة للمشرق العربسي، وجهاً لوجه. كما ألهبت ميالً كثيرينَ بأوروبا، حول كلِّ ما هو شرقي، ومن هؤلاء آديلارد الذي كان آنذاك فيُّ يافعاً حين وجَه أوربان نناءه الحظيرُ ذاك.

تسصور السبابا حشداً طويلاً مدروساً لحملة عسكرية حقيقية بقيادة نائب له يعينه هو، ويكون ممثله، ومدعوماً من الأسر الحاكمة في الغرب. لكن المذ البشري الذي سرعان ما سار خلف بطرس الراهب وزمرة من الزعامات الشعبوية الأخرى لم تكسن لسه مسطحة في الجدول الرمني الحذر للخبر، أو في الأهداف السياسية والدينسية الأبعد للكنيسة. هذه الحملة الصليبية الشعبية، التي كانت بكليرمون وراء الحرب "إلى امشية الله"، إلكان لتنظراً أحداً. فقد رددت الجموع المجتشدة المسيحا سسراعاً بعشرات الآلاف، هرباً من حياة الذل والعنف والمرض وطمعاً في حسية أفضل. وفي رواية جبير دو نوحان، أنه "في جين أعداً الأمراء عدتهم بتودة وعسائية، مدركين مدى ما يتناجون إليه من نفقات وخدمات جمة من مرافقيهم، انضم العامة، الذين قال مائهم وكثر عددُهم... إلى ركب بطرس الراهب وأطاعوه كول أمر لهم بينما كنا غن نعد العدة "ألاكا.

كانسوا جميعهم فلاحين بسطاء، لكن كان بينهم من سكّان المدن كذلك، بل
بعض الفرسان المعوزين، ومن المارقين، والغارمين، والمحرمين الصرحاء. حرج الكثيرُ
ي طلب الأرض المقدسة تدفعهم الحرافة والسعارُ الشعب أكثر مما حرجوا بدافع
الإيمان أو حدمة لم المي زعماء الكنيسة. يقول ألمرت قون آخن، وقد بدا عليه
الشعورُ بالحزي مما كتب، "كانوا يزعمون أنَّ إوزةُ ما كان يلهمها الروحُ القدُس،
وأنَّ عنسزةُ لم تكن أقل امتلاءً بمذا الروح نقم، أولك من جعلوا هم إلى القدس
قادة؛ وأولئك من قد عبدوا في سفه عبادة؛ وكان أغلبُ الناس كالمهائم لهم بُتما،
ضائين كل ألظن أن هذا هو سواءً السبل "قال، كذلك فشا الفسوقُ الجنسي في
ضائين "هؤلاء النامي...كان يجمعهم جيشٌ واحد، لكنهم لم يمتعوا عن
أي شاكل من أشكال الجماع والمتع الحسية المحظورة؛ فقد أطلقوا لشهواهم العنان
بسلا انقطاع ومتعوا أنفسكهم بلا انقطاع مع النساء والفتيات اللواتي هجرن بيوقن
هن أيضاً لينغمسن في هذه المعايات "ألها.

ويحلسول ربسيم 1006، كانست الفوغاء غير النضيطة التي نكونت منها الحملة السصليبة الشعبية تقطع أراضي أوروبا ألوسطى والشرقية غير المألوفة لما مخلفة ورايها المكورث، ولا عحب. استعد يهود الراين الأوسط للأسوأ، بعد أن تلقوا تحذير إحوقم في السدين الفرنسسين الذين نجحوا في رشوة بطرس وقادة آخرين ليتركوهم وشأعم. يذكسر تساريخ سولومون بار سميسون، الذي تركه كانب يهودي مغمور أنه "في هذا الوقت سار الفرنسيون والألمان المتعجرفون، غريو اللسان، وهم أمة لدودة نسزقة، إلى الملسسة، التي دنسيا المرابرة، ليتمعوا فيها بيت شرك لهم وبطرورا أبناء إسماعيل المسلمين] والمقسيمين والأخران عدداً الأرض ويتزعوها لأنفسهم. وقد تكاثروا رجالاً السيهرة على استداد الراين راحوا يصومون ويكثرون عن خطاباهم ويتضرعون إلى الأمتمسين منه المعون. وطلب بعشهم حماية الأساسيون بأن يفتدوا أنفسهم بالمال. المتعرف ان يفعلوا ما فعل إحوائهم في الدين الفرنسيون بأن يفتدوا أنفسهم بالمال.

كانست أسوا أعمال السلب تلك التي ارتكبتها القوات التي كانت تحت إمرة الكونت الألساني المحلي إيميكو وهي تزحف شرقاً أعلى الراين. ففي وورمز، قُتل المحدولاء خمسمائة بهودي لجاوا إلى الزعماء الكاثوليك الحلين طلباً للحماية، كان ذلك في مايو 1096. وقُتل الفلا أحرون في ميسرز، في حضم الاضطرابات المعادية للسيهود في المديسة. وفسئلت زعامة الكنيسة الحلية، مرةً أعرى، في كبع جماح العوفاء أو احترام الوعود السابقة لليهود بإيواتهم (أأأ) نظم زعماء اليهود التحارات ومسواحهة احسنطين المساجين المهاجين ومسواحهة احسنمال التصور القسري. يقول المؤرخ المجهول: "وصاحوا مماً بأعلى صسوت، "يا من يملك مكيناً، فلقتلنا بما، ولتمت في سبيل الله الواحد الأحد الحسي السندي لا يموث يطنى المساهرة وقتل نفسة. أما النساء المطاهرات فكن ينثرن النقود إمن النوافذ التأخير الأعداء قليلاً، رينما يستطعن قتل أطفالهن بأيديهن، تنفيذاً لمشيئة الخالق، وكن يُعرن وحود أطفالهن الغضة تلقاء النسارى المشركين "(17).

أشـعل نـداء السبابا أوربان الناني إلى الحملة العليبية لمب العصب الدين المسيحيي أوروبا بمناشدته إياضم مقاتلة "أعداء" المسيح. كان ذلك تطوراً حطراً في وقت توترت فيه العلاقات بمنطقة الراين الأوسط بين اليهود (الذين كانوا في المخيلة الأوروبية معذبـسـي المسيح) وبين غيرهم الأسباب تتعلق بالمنافسة على التحارة والتبادلات (القائم، فرّز كراويسُ الدعاية الدينية المسيحية الشعبية التي تتهم اليهود "وصل إحسيكُو المعسون: عدر اليهود، نجيشه الكامل إلى باب المدينة، فقت له المواطنين الألمان المواسبين الألمان الواسبين الألمان الأراب. إيكو، النبيلُ هذا، كان يقود عصابةً من اللصوص الصليبين الألمان الأن للذي صلب الألمان وها حدود زعيم" شعبي أتحر، يهوذ براغ في نماية يونسيو، فيماً وقعت مذابح أتحرى بالقرب من الحدود الهنفارية. وفي الصيف، كان الصليبيون قد غادروا الرابن الأوسط متحهين إلى القسطنطينية، وأراح ذلك الحكام المسيحين المحلين الذين أرادوهم أن نغرجوا من ديارهم بأسرع ما يمكن (الالا

لا غسراية في أن تسصف آنا كومنيا برعب مد التعسب البشري ذاك - القدر، سيء التغذية، المريض، النهك - الذي تدفق إلى المنطقة في صيف 1096، في طريقه إلى المنطقة في صيف 1096، في طريقه إلى المناسقة ألم السامة ألم أسامي أقا "كانت مسألة أعظم وأكثر مولاً من المجاعة الأمراك في 21 أكوبر المجاعة المناسقة أبي تعديد عن القسطية. وكانوا قد مضوا لملاقاقم من دون هماية من الإمراطور الكسيوس؛ والمد آنا، لكن الراحب الروايات الأوروبا، مخالفين بذلك مشورة الكرار أسية لحملته المسلبية الشعبية. تختلف الروايات الأوروبية المعاصرة في هذا الأمرافي فضاعها ما يقول إنه اعتلف مع أتباعه على مواجهة القوات التركية حسنة الخدريب ولم أما رواية آنا فقول إن القوات اليزنطية تقلته على جناح السرعة إلى بر الأمان. بعمرف النظسر، فقد عاد بطرس بعد ثلاث سنوات من ذلك ليطرق أبواب القدس القرية إلى القوات الروية إلى بر الأمان. بعمرف قله مع فرقة فرسانه الرئيسية. لكناً أحدً كبار نوايه كان أقل حظاً منه. فاحترقت درعة سبم مهام، ومات بجيفتوت على رأس جيشه المتعب.

على الشاطئ الشرقي للمتوسط وداخل سوريا، بدا وصول الصليبين توكيداً لأسوأ ساكسان بخشاه العرب المجليون ورعاياهم من اليهود والصابي، كانت الجغسرانيا العربية في العصور الوسطى تقسم العالم عادةً إلى سبع مناطق، أو أقاليم. كسان الإقليمان الثالث والرابع في الوسط - العالم العربسي وشمال أفريقيا وإيران وأجسزاء من الصين - يتمتعان بأكبر قدر من الاستقرار والانسجام، وكان الإقليم السمادس السشمالي موطن السلاف، والثرك، والنصارى الأوروبين اللذين كانوا يُعسرفون لدى العرب بالإفرنج أو الفرانكين، وكانت هذه الشعوب الثلاثة جميماً مسولعةً بالحسرب، وفاحشة، ولديها ميل إلى الغدر (22). وفي حال الفرانكيين، كان منسشاهم السشمالي يجعلهم كذلك غيرً مستقرين، ومن خصافهم البارزة الأخرى النهناك الجنسي، و فقدان الدورة، والميار ألى العنف عبو مأذك.

عزا المسعودي، الجغرائي العربسي، هذه النقائص إلى نقص أشعة الشمس لدى هسؤلاء. وفي الوقت نفسه، كشف تقييمُه هذا عن معرفته بالفلك – إن لم يكن، رعا، بعلم الأنواء – الذي فاق كثيراً معرف، بموضوعه، الفرنجة الصليبيين:

"وأسا أهل الربع الشعالي، وهم الذين بَعُدت الشمس عن سَمتهم من السواغلين في السشمال... فإنَّ سلطان الشمس صَمُفَعَ عندهم لبعدهم عسنها؛ فغلسب على نواحيهم البردُ والرطوبة، وتواترت التلوجُ عندهم والجليد، فقلَّ مزاجُ الحرارة فيهم؛ فعظمت أجسامهم؛ وجفت طباعهم، وتوعرت أخلاقهم، وتبلدت أفهامهم، وثقلت ألستهم... و لم يكن في مذاهبهم متانة، وذلك لطباع البرد وعدم الحرارة "(24).

سرعان ما غطى هزيمة بطرس وحملته الشعبية وصولُ القوة المقاتلة المسجعة الرئيسة إلى مشارف القسططينة. هنا كان الجنود المدريون، يقودهم أفرادُ الأسرَّ الحاكمة الأوروبية وتُحرَّكهم الحماسةُ الدينة لتلك الأيام ومصاخهم السياسية والاقتسصادية الحاصة الأكثسرُ تقليدية. هذا الحليط من الملوك والأمراء والبيلاء الأحرين الآني من فحاج أوروبا حعل مصيرً الحملة الصليبية الأولى قبلً للمنافسات الماحلسية، والطموح الشخصي، والاقتمار إلى سلطة واحدة أو قائد واحد معترف بحسا أو بسه، يحسح الإمراطور ألكسيوس أولَ الأمرُ في استغلال هذه الاختلافات

واستخدم قوة الصليبين العسكرية وحماستهم الدينية لإحكام قبضته من حديد على غرب آسيا الصغرى، التي كان قد خسرها أمام المسلمين. ففي حملة واحدة من هذا السنوع، احستولى رعون دو سانحيل اأو رئحند الصنحيلي، كما يسمّيه ابن الأثبر في الكامل، كونت تولوز، على اللافقية الميناء السوري من أيدي العرب ثم سلمها إلى الحساكم البيزنطسي، بَسراً بقسم كان قد أخذه على نفسه هو ولوردات صليبيون أخرون بإلهاح من الكسيوس.

لكنَّ أمراً العالم المسيحي لم يكونوا كلهم ليني العريكة كهولاء. فكثير منهم كانسوا عازمين على أداء واحبهم الديني والعسكري بأسرع ما يمكن والعودة على عجسل إلى ممسالكهم. لكنَّ حفنة مختارةً منهم، ومنهم بعض الفاقين الأوائل من الحملة الصليبة الأولى، من أمثال جوفري دو يويّون والقائد النورماني الماكم بوموند دي تارانستو، كانست لديهم خطط إقليمة خاصةً بمم لم يستطيعوا إخفاءها تماماً. استخدم البابا أوربان، جزئياً عنى الأقل، الحملة الصليبة الأولى لتصدير التخاصم والتحارب الدائم فؤلاء الأمراء الصغار من أوروبا المنهكة، التي أضناها العنف، إلى الحسرى للكنيسمة في الحملات الصليبة وحلمُ الكسيوس الخاص باستعادة هيمنة القسطنطينية على آسيا الصغرى وشرق المتوسط بحمة الوافدين الجدد مع المصالح الأقل دينةً والأكثر دنيويةً للصليبين الأفراد.

و لم تنسب الصفوف اللاتينية أن تصدعت. فالاندفاع جنوباً من القسطنطينية إلى الأرض المقدسة - وهي، على أي حال، الهدف المعان للمعامرة كلّها - كان ينهدده قرار بولدوين دو بولوي، النيل الفرنسي البارز، وقلة أحرى معه بالانفصال مؤتفاً عن الجسم الرئيس بختاً عن أراض يمكن أن يسموها أراضيهم. وكان بولدوين قسد درم بعناية التعقيدات الاجتماعية والسياسية لبلاد الأرمن قرب فحر الفرات. وتسوجه هو ورجاله، بوفقة مستشاريه السياسين الأرمن، ليصنعوا أروقم. كان في إمكافم الركون نوعاً ما إلى فكرة أن حملة كهذه رنما تعزز مهمة الصليبين بمعاية الجسناح الشرقي للهجوم العسكري على القدم. لكن كان واضحاً أن بولدوين، السنى لم يكسن يقل مكراً ودهاء كدبلوماسي وقائد عسكري عن قادة الصليبين الشطقة، لا الأخسرين، قسد وحد فرصةً بين الضغائن السياسية والدنية التقليدية في المنطقة، لا سيما في إيديسًا الرُها}، وكانت تلك بلدةً يهيمن عليها الأرمن في ما يعرف اليوم بنركيا. ولم يكن ليدغ متطلبات الحرب المسيحية المقدسة تفف في طريقه.

وكسا توقع بولدوين ومساعدوه استقبل السكان ألخليون من المسيعين الأرمن الفرنجة الصفييين على القور بأذرع مفتوحة، إذ كانوا قد تعبوا من الغارات العربية الصسكرية التسركية المتواصلة و لم يكن يُقر لهم قرار تحت حكم العامل البيزيطي ثوروس، وكان هذا أرمنياً بمع الكنيسة الأرثوذكسية الشرقية لبيزيطة المكروهة بدل الملسة الوطنية. ولسمًا كان قد تقدم في السن، و لم يكن عبوباً في بلاده، وينتقل من فضل إلى فشل في الحرب، و لم يكن له ولد، عَرَض ثوروس على بولدوين أن يتخذه علية له لم مجمله على القور شريكاً له في الحكم، بل إن الاثنين قاما بطقس البين، المصمم طبعاً للأطفال الصغار، فتمعما معاً بقميس فضفاض أو رداء كهنري واحد ومعكا صدريهما معاً؛ ثم أعاد بولدوين الكرة مع زوجة ثوروس، التي أصبحت الآل الشما المورس عن السلطة وأعلم بما بولدوين، وإن ظل دوره المعلن كمحرض، إن كان له دور، غامضاً. وفي 7 مارس 1098، حَمَل المتآمرون الشعب على الهياج وأطاحسوا بنوروس البائس. وبعد ثلاثة أيام، دعا أعيان البلدة بولدوين لبحل عله.

أ نكن إيديساً، وهي أولُ أرض تسقط في أيدي الصليبين وأولُ أرض تفلت مسن أيديهم مرةً أخرى سوى موضوع ثانوي لحملة الغرب للسيطرة على الأرض المقدسة. ومع ذلك لعبت دوراً أكبر من حجمها في التاريخ المكر لما يسمى الشرق اللاتسيين. فقسد أظهرت، أولاً، كيف أن الديلوماسية البارعة مع جرعة صحية من المسانس بمكسن أن تقلب بسهولة التوازن الهش للمنطقة في ما بين السبع الإثنية واللغوية والطائفية والجماعات والدول المتنافسة. ثم إلها ضربت مثلاً بليغاً وإن كان عابسراً لما يمكن أن يتحرَّه أميرٌ طموح مع كوكبة من الفرسان - وقد قبل إنْ قوةً بسولدوين الأولسية لم تكسن تزيد عن ستين فارساً - ما أغرى المنافسين المولمين بالكسب باللعب المنفرد بدل الكفاح للوصول إلى المدينة المقدسة.

الأهـــمُ مـــن ذلك كلّه أنّها شهدت تحت حكم بولدوين، الذي لقُب نفسَه كـــونت إباديـــــــا، ظهورَ نموذج للعولة والمجتمع لبقية أنحاء الشرق اللاتيني، نموذج سيطيقه هسفا النورمائي المنفلت عن السيطرة في ما بعد على نطاق أوسع كملك للقسدس. بحسب هذا النموذج، محص الأمراء الفرانكيون وحاشيتهم بأهم مناصب الحكم، لكن تُرك بحالً واسع خبرات وطموحات السكان الحلين، مسيحين كانوا أم مسسلمين، وسسوف يُثبت هذا النظام بحاحة وحُسنَ ملاءته للفسيفساء الإثنية أم مسسلمين السرق الوسط، لكنه تعارض مع المفاهيم القتالية للحرب الصليبية على النحو الذي يشر به اليابا أوربان قبل نصف سنة من ذلك.

و ككونت إيديمًا القادم، بدا بوموند دي تاراتتر أكثر اهتماماً للسعي الدنيوي منه للفوز بالآحرة. لم يكن لهذا المغامر الورماني من جنوب إيطاليا، الذي كان واحداً من المفوز بالآحرة. لم يكن لهذا المغامر الورماني من جنوب إيطاليا، الذي كان واحداً والمن المنه و 100. بين إنسه بحساوز اعتراضات زملاته وتحامل قسّمه الذي أعطاه للإمبراطور ألكسيوس وتحسرك لانتزاع أنطاكية، بوائية الأرض المقدمة، من أيدي المسلمين واحتفظ بما لنفسه وورثسته، وكان تحارج حدران المدينة، يصدى مرة بعد مرة للجهود الصليبة المشتركة الأستيلاء على المدينة، التي سرعان ما تخلص المدافعون عنها من الفزع الذي اتناهم أول الأمر لوصول الجيش المسجى الشخص. وقد ضبَّح تكيلك بوموند هذا على الصليبين فرصة الاستيلاء مباشرةً على المليين على القدس عدة أشهر، لكه ضمن أن توول غنائم النصر إليه وحده.

وبعد حسمار طويل عقيم، استطاع عملاء يوموند رشوة حارس برج ناقم المسين بتسلق أحد الجدران فم الاندفاع المسين بتسلق أحد الجدران فم الاندفاع المستح البوابة الضخصة لإنطأكية. هربت الحامية الحلية إلى قلمة المدينة، فيما قدمت مس المسترق نجدة مسلمة خطرة بقيادة الجرال التركي كرئيا. وجد الصليبين أنسسهم، وقعد بلسغ منهم التعبُ مبلغاً، ونقصت إمدادائهم، وكثر الفارون من صفوفهم، وتدنت معنوبائهم، عاجزين عن الاستبلاء على القلمة ويواجهون قمديداً المسين المحرم معاكس وشيك من كرئيا. فقد الطعام بسرعة، و لم يكن قد بقي في السين المستخف ما يقدم إلا القليل لحشود الصليبين الجائمة، يصف فولشيه دو المسارتي، قس بولدوين أوف إيديسا الأمين، كيف أن كثيراً منهم آل آمراً إلى أن يقسات على الأشواك المطبوحة، وفسائل الفاصوليا، ولمم الجياد والحمير والكلاب يقسمات على الأشواك المطبوحة، وفسائل الفاصوليا، ولمم الجياد والحمير والكلاب وأفسم لسن يستطيعوا الاستبلاء على المدينة مهما طال بحم الوقت. فقد أفسلهم وأضم لسن يستطيعوا الاستبلاء على المدينة مهما طال بحم الوقت. فقد أفسلهم الفحسور، وكذا البحل والتكري الجذش». فقرر بحلس عسكري إبعاد النساء "عافة أن يكون تدنم في بالفحور بحلية لغضب الرب "(22).

مسن الأشسياء التي التصقت بالحملات الصليبة أنَّ رؤيا دينية هي التي أنجت المستيحيين من الهزيمة، وإن شككت فيها تقريباً كلُّ الشخصيات البارزة في حيه. فقسد ادعى بطرس بارثولوميو، وكان شخصاً بسيطاً، أنه تلقى إلهاماً كشف له عن موقسع السرمح المقدس التي تقول الأحاديث الدينية إنه احترق حاصرة المسيح على الصليب. قاد هذا الشخص البسيط الصليبين الذين استبد بهم اليأس إلى الكاندرائية المحلسية، كاندرائسية القسديس بطرس حارس أنطاكية وأول أسقف لها. وكما هو مستوقع، كشف نبشٌ بسيط لأرضية الكاندرائية عما كان يعتقد المنقبون أنه رأسُ ذلسك السرمح الثمين. فقلب الاكتشاف معنويات المعسكر الصليبي رأساً على عقب، وحفزهم لإحراز نصر لافت في 28 يونيو (1988) على حيش كربُغا الأكثر مستهم عسدداً بكثير، الذي كانت قد أوهته على الطريق الحاولة الفاشلة لاستعادة المعيساً من يد بولدوين. فولى الجيش المسلم هارباً بجر أذيال الهزيمة.

بــات بومــوند، الذي كان أدهى منافسيه هم الأوروبيين والبيزنطيين جميعاً، ومــنهم الإمـــراطور ألكسيوس نفسه وكبارُ قُواده، يسيطر على أنطاكية. لم يكن الأمسراءُ العسرب المحليون، وخاصةً حاكما حلب وشيزر المحاورتين، مستعدين لنبذ إقطاعــياهم القديمة للتصدي لهذه الدويلة الصليبية الناشئة. بدلاً من ذلك، رأوا في أنطاكية المسيحية بحرد لاعب أخر في الميدان الجغرافي السياسي المزدحم الذي كان يضم كذلك طوائف إسلاميةً سنيةً وشيعية، وكذا البيزنطيين؛ منافسيهم المشتركين القدامي (29).

وفي عاصمة الإسلام بغداد التي كانت تبعد مسيرةً ثلاثة أسابيع علم الجمل نحست شمسس السصحراء، لم يتأثر الخليفة بأخبار القتل والتمثيل على يد أولئك المصليبيين ذوي الدم البارد. ولا حرّك حتى سقوطُ القلس، في 15 يوليو، 1099، وذبحُ سكانما المسلمين واليهود والمسيحيين الشرقيين في بلاطه ساكناً. قال أبو سعد الهـروي إقاضـــي دمشق]، الذي قطع مسافةً طويلة من دمشق إلى بغداد لتحذير الخليفة من خطر الإفرنج:

وعميش كمنوار الخمسيلة نساعم "أند_ويةُ، في ظللِ أمسنِ وغسبطة علمى هفرات أيقظمت كلُ نائم و كسيف تسنام العسينُ ملءَ حفونها ظهورَ المذاكي أو بطونَ القشاعم؟"(⁽³¹⁾ وإخــوانكم بالشام يضحى مقيلُهم

ولَمَّا خساب مسعى الحروي، رمى عنه عمامةُ القاضي التقليدية وحلق لحيتُه تفجعاً.

لم يكــن هناك، في رأي بلاط الخليفة، داع خطير للإنذار، لكنُّ الذين كانوا واقعين مباشرةً على طريق الغزاة الإفرنج أرعبهم مًا شاهدوه وما سمعود عن البرابرة القادمين من الغرب. لخص أسامة بن منقذ، أحدُ الفرسان العرب المثقفين، ردَ الفعل المحلسي على الدخلاء المسيحيين، بنبرة لا تزال تجد لها صدئ في نفوس المسلمين إلى اليوم: "سبحان الخالق البارئ، إذا خبر الإنسان أمور الإفرنج سبَّح الله تعالى ومجَّده، ورأى بمائمَ فسيهم فضيلة الشجاعة والقتال ولا غير، كما في البهائم فضيلة الغوة

آذى اعتمادُ الصليبين على التعذيب في المحاكمات مشاعرٌ المسلمين المرهفة، بما كان لهم من نظامٍ متطور للمناظرة القانونية والمدارس الفقهية النظامية. وكانت المفاهيمُ الغــربيةُ فِي الطــُب قائمــةً إلى حدٌّ بعيد على الخرافة والتعاويذ، في تناقض صارخ مع الندريب السريري المتقدم لدى العرب ومعرفتهم بالجراحة والصيدلة وعلم الأوبئة. و لم تكسن لدى الوافدين الجدد أي معرفة حقيقية بعلم الصحة والطهارة والنحاسة، وكانت المسلمين الذين كانوا يتوضأون لكل صلاة من الصلوات اليومية الحمس. نظر المراقبون المسلمون إلى التقافة الفرانكية باستخفاف. فعن وجهة نظرهم، لم يكن لدى الإفرنج فهم حتى لأساسيات التكنولوجيا، اللهم إلا لصنع آلات الحرب، لم يكن لدى الإفرنج فهم حقيقة. زد إلى ذلك المشتهارهم بالوحشية، وقد عتم لهم بذلك ما فشا فيهم من أكل لحوم المبشر بعد ذلك المسلمين بالماحة السورية، في شتاء 1088، يقول رودولف دو كان، الذي شهد فظاعات المعرة: "وضع جنودًنا كبارً الوشين في قدور وسلقوهم أحياء، وشكوا الأطفال بسمياخ ووضعه على سُفُود ثم التهموهم مشوين ((20). ويصور زميله المسلمين بالمقد المسلمين، بل لقد المسلمين، بل لقد الكوب كذلك التوافقة المرعة في فقرة الكوب كذلك منت التول والمسلمين، بل لقد أكلوا الكلاب كذلك ((20)).

توصل أسسامة، وحسو سليلُ أسرة علية مسلمة هي بنو منقذ، إلى معرفة السطيبين عسن كثب، فحارب بعضاً وصادق بعضاً. وهو قد دان، في مذكراته الأنفقة الشائفة، كتاب الاعتبار، وحشية المسيحين في المخاكمة بالتعذيب وانتقدهم انتقاداً الافعال بغضاء أخلاقهم، وخسة طعامهم، وسوء طباعهم عموماً، وكما يُستشف من عنوان الكتاب، فإنه يندرج في جنس الأدب العربي الكلاسيكي، الذي يسداد مسنه تقيف القارئ أكثر مما يراد إخباره يحرفية الحقائق (13)، مع ذلك، يقدم كسابُ الاعتسبار للقارئ وصفاً آسراً لعالم الصليبين كما يراه العرب. وفي أحد المقاطع، يروي أسامة عن طبيب عربي قصة مريضين مسيحين ماتا من دون داع لنسبذ وصسفته الحكيمة واتباع وسائل غربية بدائية بدلاً منها. فيتروا بالفائس وحل فارس أصابحا النهائ بسط وشقوا رامن امرأة بالموسى صلياً حق ظهر عظم الرأس وحكوه بسائلح؛ متحاهلين توسلات الطيب العربي، فمات الاثنان من فورهما. هسئال قال هم الطيبُ العربي، فمات الاثنان من فورهما.

وقد اعترف أسامة على مضض بوجود وسائلَ مفيدة للتداوي بالأعشاب عند المسيحين، وصار لديه اطلاعٌ واف لدراسة طرائقهم وعاداتهم بشكل مباشر. بل إنَّ واحسداً ممن عرف من الصليبين كان عائداً من زيارة دينية إلى الأرض المقدسة عرض عنيه أن يرافق ابنه وهو في الرابعة عشرة من العمر إلى أوروبا "يصر الفرسان ويــــتعلم العقلَ والفروسية وإذا رجع كان مثلَ الرِجل عاقلاً". لكنه كشف للقراء مـــن رأس عاقـــل. فــــإنُّ ابني لو أُسر ما بَلَغَ به الأسرُ أكثرَ من رَواحه إلى بلاد الإفرنج" (³⁶⁾.

كسذلك قسال، برضما واضح عن الذات، إنَّ أولئك الإفرنج الذين عاشروا المــسلمين المحليين مدةً أطول هم أصلُّحُ نوعاً ما من أجلاف الوافدين الجدد. "ومن الإفرنج قوم قد تبلدوا إأي صاروا كأهل البلاد] وعاشروا المسلمين فهم أصلحُ مَن قريبـــــي العهد ببلادهم، ولكنهم شواذ لا يقاس عليه "(37). ولدعم مقولته، يروي أسامة حكايات مضحكة عن أولئك الوافدين الجدد الأدعياء المتعالين، منها حكايةٌ فارس كان يحاول "تغيير" اتحاه القبلة للمسلمين المحليين بأن يجعلهم يولُون وحوهُهم قبر المشرق بدل الكعبة.

يعكسس هلذا التفاعلُ السهل بين مَن يُفترض ألهم أعداء حقيقةُ أساسية عن الحسباة في المشرق في القرن الثاني عشر، التي اتسمت بفترات من التآلف والتعاون، على الصعيدين الشخصي والسياسي، تخللتها نوباتٌ من العداء والصراع الصريحين. فقد عمل طبيبٌ عربي يدعى حمدان بن عبد الرحمن لدى بعض الصليبيين الأوائل. فأقطعم هؤلاء قريةً في إمارة أنطاكية بعد نجاحه في معالجة أحد أسيادهم. ثم عينه الــصليبيون مديراً بالنيابة لناحية محلية، قبل أن يدخلُ في خدمة عُماد الدين زنكي، حــاكم حلــب المــسلم. دوَّنّ حمدان، الذي توفي سنة 1159، ملاحظاته ومأثرًه الشخصية في 'سيرة الإفرنج الخارجين إلى بلاد الشام في هذه السنين'، لكُن لم يُعثر لها على نسخة قط^(3B).

كان أحدى أسامةً بن منقذ سبب وجيه لازدراء الجيش الصليبسي والنفور من فكــرة تعلُّم ابنه "عقلَ وفروسَيةً" الإفرنج، ذلك لأنه ونظراءه العرب كانوا ينتفعونَ من حــضارة إسلامية بحيدة ابتدعت على مدى منات السنين. ففي منتصف القرن الثامن، قـــام الخلفاء العباســـيون على رأس إمبراطورية عظيمة، امتدت في أوجها من المحيط الأطلبسي إلى أفغان ستان وأوحدت فضاءً فسيحاً جداً من القيم المشتركة والمستقبل

المشترك والفرص المشتركة. معى العباسيون لشرعتة حكمهم بصفتهم الورثة الحقهين الجديرين لترات اليونان وفارس والهند وبلاد ما بين النهرين، مُطلقين مسمى لعله الأكثر طمسوحاً في التاريخ لجمع واستيعاب علوم العالم. وفي حنوب يُسبانيا، أنتج منافسوهم الأمويون ومَن أتى بعدهم من أعظم الفلاسفة والعلماء العرب، مفكرين ستهر أعمالهم في يسوم مسا أمسى أوروبا المسيحية. وقد عملت هذه المنطقة، التي تُعرف عند العرب بالأسعال، كمنصة مهمة لانتقال الأفكار والتكولوجيا التي بدأت تسرب شيئاً فشيئاً للروب إلى أوروبا الغربية إبناءً من القرن العاشر.

لم يكسن ذلسك، بالطسع، ذا بال لبطرس الراهب أو حشد أتباعه أو الملوك والفرسان المسيحين الذين ما لبثوا أن أسسوا لأنفسهم إمارات الشرق اللاتيني في الأرض المقدسة وما حوفا. عمد الصليبيون، الذين هجروا لاهوت الحب المسيحي الأرض المقدسة وما حوفا. عمد الصليبيون، الذين هجروا لاهوت الحب المسيحي ويهدونا، في حُسى اندفاعهم "لود" القدس إلى الدين الحق، و لم يكن المسيحيون الشرقيون في الغالب، عملابسهم ولغتهم وعاداقم غير المألوفة، بأفضل مصيراً بكثير. وجسد أحد الرحالة المسلمين القدم، وكان آتياً من الأندلس مسقط رأسه، قسيل ثلاث سنوات من أخملة الصليبة الأولى بوتقة فكرية "تعج بالعلماء". تصف حول المسجد الأقصى للمناظرة: "فدخلنا الأرض المقدسة، وبلغنا المسجد الأقصى، وعادت به أزيد من ثلاثة أعوام "(الالتي كانوا يتحلقون فسلاح لي بسدر المعرفة، فاسترت به أزيد من ثلاثة أعوام "(الالتي الميسية الثلاثة).

اعتفى كل ذلك في لمعان السيوف. فقتل علماء المدينة بالجملة، ومعهم حلقً كسير مسن سواد الناس. يصف ريمون داحيل، قسُ ريمون دو سانجيل، الذي قاد الحسلات الصليبة الآتية من حنوبسي فرنسا، المذبحة فيقول: "أكوائم ثم أكوام من السرووس والأذرع والأرجل كانت تُرى في شوارع المدينة. وكان يتعين على المرء السسيرُ بحذر على حثث الرجال والخيل. لكنّ هذا كان شيئاً بسيطاً بالمقارنة مع ما حسدت في بيت المقدس. فما الذي حدث هناك! لو قلت لك الحقيقة، ما صدقت. يكفي أن أقول إنّ الرجال محاضوا ركوباً في الدماء إلى الرُّحَب والحيل إلى الأعتة في بيت المقدس ورواقه (الله).

يمكسس هسفا النظرف في العنف الذي طبع الحملة الصليبية الأول - كأكل لحسوم البسشر في المعسرة أو الذبح المسعور للناس ببيت القدس - قوة آلة الدعاية المسيحية التي كانت تقف حلف الحملة. في ذلك الوقت، لم يكن الغرب يعرف عن الإسسلام وتعاليمه إلا القليا، لكنَّ منظّري الكنيسة بحموا في غرس بذور الحرب المقدسة برسم صورة مسيئة حداً للمسلمين. وتُرك أهل الشرق الأدن من المسلمين والسيهود والنسصاري "المنسقين" يحصدون العاصفة، وكانت القلوب منسحونة بالكسراهية لأتباع الديانة الإسلامية خاصة في تلك البقاع من أوروبا الغربية الأكثر وهي مناطق عنادية في الواقع للعالم الإسلامي - فكانت أقل حدةً بكذير (14). فكلما قلت معرفة المسيحين بالعادو ازدادت كراهيئهم له.

كانست السرواية الصليبية تدور حول اقام المسلمين بالوثية والاعتماد على السنف والأكراه. وكان غمة عنصر أخر مهم هو الادعاء الشائع بأن أرض القدس والأرض المقدسة كانستا مسيحيتين، أو بعبارة أدق مسيحيتين لاتينيين، بالحق، وأفصل كانتا دوماً كذلك. وأنَّ المسلمين استولوا عليهما - وأشَّرهما بلغة بعض السدعاة - وأنَّ المسنف كسان لازماً بل علَلاً لتقويم هذا الخطأ التاريخي الجسيم، وكانست تستخدم لفة من مسلمي الأندلس. هنا، ربط بعض مؤرخي الكيسية وآخرون بين الملوك المسيحين المعاصرين وبين حُكم القوط قبل الإسلام، ولم تكن هناك من وسيلة سوى القوة العسكرية لاستعادة هذا الحكم؛ وبالتالي، ولد المهسوم الدين: حملات الاسترداد (Reconquista). وكان العار يلحق كل من لا يحسب بشدة أحد الحكم؛ المغلين، وهو سيلو دل أستوريا، الذي "عقد يشحب بشدة أحد الحكما المسيحين المخلين، وهو سيلو دل أستوريا، الذي "عقد صلحاً مع أبناء إساعيا "فاك.

بالإتجاه شرقًا، كان اللاهوتي الدومينيكاين دائم الحماسة همرت الرومايي يرى أنه لا يمكن أن يكون هناك ضحايا أبرياء في حملة صليبية صحيحة. وقال إنَّ الحربَ السصليبية كانت حربًا عادلة، حقّاً إلهاً راسخاً، وأقا كانت حربً دين لا حربَ دنسيا. ورفض كذلك حجج بعض التقايدين القاتلة بأن المسيحية كانت دومًا ضد العنف من أي نوع كان. وقال إنَّ الكيسة كانت في أيامها الأولى ضعيفة وكان لا بـــد لها بالتالي من التواضع. أما الأنء فقد سمحت القوةُ العسكرية للغرب المسيحي بتوجــــيه رد عسكري إلى أعدائه⁽⁴⁴⁾. يبدو أن التعاليمَ المسيحية لدى همبرت كانت يجردَ تمرين في السياسة العملية القائمة على القوة.

وكان عسيقاً كذلك استياء الكهنة من اتخاذ المسلمين المواقع المسيحية المقدسة، حقيقة أم حيالاً، دور عبادة (44) فالمذبحة التي جرت بيبت المقدس، والتي استمرت بالرغم من عاولات أحد مقدّمي الصليبين في مرحلة ما حماية المسلمين العرال الذين التحاوا إلى سطح البيت، ما كانت لتفاجئ أحداً. انظر إن شئت إلى الروايات الإفرنجية للموارخين المسيحيين المعاصرين للحملات الصليبية، التي لا تبدي اضطراباً حقيقاً لسفك الدماء بل تعبر في بعض الأحيان عن رضا واقتناع بأن القتل الوحسشي، كان مشروعاً، وختم رعون داحيل قائلاً: "بالفعل، لقد كان قصاصاً إلهاً عدالاً باهراً أن يحلم هذا المكان بهماء الأعداء، لأنه عان طويلاً منهم، وامتلات الملينة بالحث والدماء "فكان

لم يكن المسلمون كلهم على تلك اللامبالاة بقدوم الصليبين التي كان عليها الخلسيفة وبلافة بيغداد البعيدة. فكيرٌ من العرب لم يكن لديهم شلك في أن سقوط القسدس وإقامة الدول الصليبة على طول الساحل السوري كان جزءاً من غطط توسسعي مسيحي مشروم كان لا بد من مقاومته. ومن الجامع الأموي بدمشق، أطلسق القاضي النحوي علي بن إطاهرا السلمي الإنذار. وفي كتاب الجهاد، الذي تُشر بعد ست سنوات من إنعراج المسلمين من القدس لأول مرة، وبط السلمي بين أسلم المحلمة المسلمين وعين على الإسلامي بعشقاية. ورأى في المسيحية حرباً دينية على الإسلاماأ، وأن تشرذم المسلمين وعدم تمسكهم بديستهم، لا سيما فشلهم الذريع في التوحد للدفاع عن بلاد الإسلام ضد الأعداء طرحه المسلمون من المقترضات اللازمة لهم، واجترحوه من الأمور المخطورة عليهم، طرحه المسلمون من المقترضات اللازمة لهم، واجترحوه من الأمور المخطورة عليهم، أمن المتراضوم من أيديهم... "أناقراهم في انتزاع بالادهم من أيديهم... "أنا.

أدرك الــــُلَمي أنَّ الصليبين كانوا ينوون السيطرة على القدم وأتمم سوف يــسعون لتوسيم سيطرقم في المنطقة لتأمين المدينة وكنيسة القيامة التي غنموا. لكنَّ وسيكسشف الإفرنخ بسرعة حدةً بصيرة السُلمي. فقد فشل جند الحملات السطيبة في إدراك أن نُجاحاتهم العسكرية الملقته، وإن أحرزت حقاً في ميدان القنال، كانست إلى حسدٌ بعيد انعكاساً لظروف الشرف، القريب من الفوضى، في سوريا وآسيا الوسطى. فخلال خسة وأربعين عاماً، بدأ المسلمون يردون التقدم المسيحي، وحسو مستعطف تُوج بالدخول المطفر إلى القدم في العام 1187 للقائد السياسي والعسكري صلاح الدين الأيوسى على رأس جيش موحد من مصرً والشام.

لم تكن المستكلات التي تواجه الجيوش المسيحية تقتصر على طول عطوط الإمسدادات ووحدة المسلمين. فسرعان ما وَحدت الحركة الصليبة نفسها، وهي السيق وُلدت من غرب الحديد والدم في أواخر القرن الحادي عشر، وقد انغمست بعمسق في حياة الشرق المسلم بطرائق سوف تلقي الرعب في نفوس أنامي كبطرس الراهب والبابا أوربان الثاني، الذي مات قبل أيام فقط من بلوغ نبأ سقوط القدس إليه وهو على فراش المرض بروما. وككثير من الغزاة قبله، اكتشف جيش الصليب أن الاجتياح والغزق بحد ذاته قد ترك أثرة على المحاصرين والمحاصرين على السواء. وستكون هستاك حملات عديدة قادمة؛ بالرغم مما يُحكى عن غرق واسترقاق ما عُرف بحملة الأطفال الصليبية سنة 1212، التي لا يزال بلغها الغموض، لكنَّ فكرة المحلية العلمية والحرب الصليبية لن تعود في الحقيقة كما كانت قط.

بدت هذه التغيراتُ طفيفة نسبياً، أول الأمر: رواياتُ أسامة بن منقذ التي تعمر عن الدهشة من سرعة ما بدأ المسلمون يُمدُنُون الأوروبين؛ أو الطريقة التي انسزلق بحسا المسيحيون بسهولة في النسزاعات الطائفية المحلية، حتى إنحم كانوا يصطفون أحسياناً صع لوردات الحرب المسلمين ضد إخوقم في الدين. وصرعان ما ظهرت عسواملُ أخسري أنحميةً إلى السطح، منها النمو لملذهل للتحارة بين الشرق والغرب. وقد أدركت الكنيسةً بوضوح الخطرَ الذي كانت تمثله هذه التجارة على

كــذلك، بــدأ المالُ المكتسب من هذه النجارة مع الشرق يتدفق إلى جيوب تحمعات الستحار جنوبسي أوروبا. فهيمنت جنوة على التحارة مع شمال أفريقيا ومنطقة البحر الأسود، بينما أحكمت البندقيةُ قبضتها على التجارة التي تدر عليها ذهــبأ مــع مصر وسوريا⁽⁵⁰⁾. ومع شحنات الزيوت والعطور والأقمشة والمعادن الثمينة أتت أفكارٌ وتقاناتٌ ونظمُ تفكير جديدة. وشاع في الغرب استخدامُ الأرقام العسربية التي تُستخدم اليوم، ويعود ذلكُ في جانب كبير منه إلى المستندات والعقود المتجارية السبق كانت تُكتب بين التجار المسلمين ونظرائهم الإيطاليين. ولا تزال المصطلحات التجارية الجارية في كثير من اللغات الأوروبية اليوم تحمل آثار الألفاظ الــتجارية العــربية والفارســية: كالشيك (check)، والتعرفة (tariff)، والحركة (traffic)، والترسانة (arsenal)، والجمرك (douane) بالفرنسية المأخوذة من doana الإيطالية المأخوذة من ديوان العربية فارسية الأصل أو customs بالإنكليزية إ"(51). وقد استدعت التجارة البحرية بعيدةً المدى استخدامً مساعدات ملاحية، كالخرائط والجداول والآلات المعقدة، وكلها مجالاتٌ برع فيها مسلمو العصور الوسطى. من مقايسيس الروابط الاقتصادية المتنامية بين الشرق والغرب تراكم كميات كبيرة من السنمب المسلم في الخسرائن الملكية الأوروبية، حتى في إنكلترا على بُعدها. وقد استونف في المدن الإيطالية التي كانت دولاً سك العملات الذهبية، الذي توقُّف بأوروب القرن الثامن لنقص السبائك الذهبية، حالما تأمنت إمدادات الذهب من الشرق بعد أربعة قرون(32).

وسسرعان ما بدأ الحكامُ الحدد للشرق اللاجيني يدركون أنَّ مصائرَهم باتت مسرنيطة بمسصائر المسلمين والعرب المسيحين واليهود وسكان المنطقة الآخرين؟ وسيتوقف مسن الآن فصاعداً ضحُّ المسيحين الأوروبيين بأعداد كبيرة للمساعدة على ما سنعمار الدول الصليبة الشرقية]. فقد اكتسب النورمان دائمو التكيف أفسضلَّ ما لدى العرب وكانوا، حتى عندما يطردون الحكام المسلمين من شرق الموسط، يُنسشون بلاطسات مترقة بدأت علومُها وثقافةً تنافى علومُ وثقافةً

بلاطسات كبار الخلفاء، فيما بدأت القيمة الرمزية للقدس تقل - وإن بالندريج -كمكسان يَسستحن أن يُقاتسلُ ويَقسُسُلُ ويُقتَلُ في عَقِلَ في سبيله المرء، وذلك أمام الحفائق الاقتصادية والسياسية والثقافية الجديدة.

كسذلك كانت التغوات في سلوك وتكيكات الصليبين مدهشة, فالحملات اللاحقسة التي استمرت على نحو مقطع لقرون، كانت إما دفاعية أساساً للاستيلاء على ما استرده المسلمون من الأرض أو منحوفة بدافع الطموح السياسي الفج أو الجسشع الصريح، كنهب القسطنطينية المسيحية سنة 1204 بتحريض من كبار تجار البنقسة. وقد اشتملت إحدى تلك "الحملات الصليبية" على نقل مؤقت وسلمي للسلطة في القدم - كصنيع من السلطان المسلم للملك المسيحي - وهو ظرف ما كسان ليخطر بيال أحد أيام كليرمون، وفي أحيان أعرى، منحت الجيوش الصليبية المسيطرة على القدم، التي كانت في يوم من الأيام منتهى أمانيهم، لقاء التحلي عن أراض أحسرى للمسلمين كانت هذه الجيوش قد استولت عليها؛ فما كان هؤلاء يقبلون مغادرة الشرق الأدن بلا مقابل.

كسان السنجاع المضطرد للجيوش المسيحية بإسبانيا وعودةً القوة العسكرية المسيحية إلى الظهور من جديد في حوض المتوسط، لا سيما استيلاء النورمان على صقلة المسلمة، قد وضعا بالفعل العالمين الإسلامي والمسيحي وحياً لوجه على تماس شديد وتنافس مباشر في ما بينهما. لكنَّ الحملة الصليبة الأولى شقت درباً ثالثاً بين هذين العالمين المتنافسين بل المترابطين للغاية، ستحل فيه شبكة الروابط المستحارية والقافية والفكرية شيئاً فشيئاً على القوة العسكرية الصرفة. فعندما وصل آديسلارد أوف باث إلى أنطاكية حوالي 1111، كانت الثقافة العربية – إن لم تكن القرقة العسكرية المسلمة – قد سادت كثيراً من أوجه الحياة في ما يُعرف بالشرق اللاتيني.



الفصل الثاني

الأرض مسطحة

قـبل سبع سنوات من وقوع الهزة الأرضية التي حعلت معنويات أنطاكية الصليبية دكاً، كان آديلارد قد درس العالم من حوله وأعلن أنه فاسد. وقد زودته دراساته في مدرسة الكاتدوائية الغرنسية الشهيرة في تور بأفضل تعليم في زمانه. وغستم بدعم ورعاية أسقف باث القوي، وطبيب وعالم البلاط الفرنسي حان دو فسلولا. وكان قد مارس فن الصيد مع الصقور، وهي علامة على منسزاته النبيلة والحسياة المريحة التي منحته إياها هذه المنسزلة عموماً، وكان موسيقياً بارعاً، وظل بعد سنين يذكر بحين وقتاً دعى في للعرف على النبيائ للملكة.

كسان سببُ ازدواء آديلارد "المعاصرين" مفهوماً، لأن الغرب في أواخر القرن الحسادي عشر كان فوضى. كانت الحياة اليومية تترنح تحت وطأة عنف متصاعد واضسطراب احتماعي. وكانت عصابات المرتزقة، التي لا تعبأ بالملك ولا بسواه، تطسوف الريف، وكانت كلمة رؤسائها هي القانونَ الأوحد في البلاد. وفي أرجاء

أوروبا، لم تعد تقنياتُ الزراعة البدائية قادرةً على إطعام العدد المتزايد من السكان، بيسنما خلَفت قوانينُ الروائة القديمةُ وراءها كثيراً من الفقراء والمحطمين⁽²⁾. وكان العنف – الذي أشعله ضعفُ السلطة السياسية المركزية و لم يقوَ السلطانُ الأخلاقي السضعيف للكنيسسة الكاثوليكية على وقفه – هو العملةَ اليومية. وكما أقر البابا أوربسان الثاني بكليرمون عندما دعا إلى ارسال الحملة الصليبة الأولى، لم يكن في وسسع الرعماء الدينين وقفُ انتشار القوضي في القارة. فأفضلُ ما كانت تستطيعه الكنيسة هو أن توجة دناءات رعيتها إلى الشرقين.

ولم تكسن حتى زاوية آديلارد النائية من إنكلترا بمآمي من الاضطرابات. ولم يكن قد مضى وقت طويل على الغزو النورماني سنة 1066، وكان لا يزال الشقائ السمياسي والاجتماعي يطحن البلاد. وكانت العلاقة للتوترة بين ما يُعرف اليوم بإنكلت وا وقسد مضى عليها قرون تخللتها من حين لآخر نوباتُ من السمواع المسلح بين البلدين - السمة الدائمة للحياة في العصور ألوسطى المتأخرة. يكن مفاجئاً أن يُتابع آديلارد تعليمة العالمي في تور وأن يكون كثيرٌ من الشخصيات يكن مفاجئاً أن يُتابع آديلارد تعليمة العالمي في تور وأن يكون كثيرٌ من الشخصيات الرائدة ورحالات الحاشية، كالأسقف جون، منحدرة من البر الأوروبسي. وكان أدياً والمردة قلد شهد وهو طقل في العام 1086 احتراق بلدته الأم في وست كنتري عن شمأن في يوم من الأيام، وذلك في الانتفاضة التي قامت ضد وريث العرض، وليام شار في يوم من الأيام، وذلك في الانتفاضة التي قامت ضد وريث العرض، وليام عاول به الانقلابية باعت بالفشل وسالت دماء ودُمرت ممتلكات كثيرة. ثم مات روبرت، الابن البكر لوليام الفاتح، سحيناً ملكياً.

لم تكن الأمور أفضل كنيراً في مدارس النخبة الكاثوليكية، إذ كانت الفوضى والاخسطراب اللسفان عمّا البلاد مع الاجتياحات الألمانية للإمبراطورية الرومانية الفسريية، ابتداءً من القرن الرابع للميلاد، قد أتيا تقريراً منذ عهد قريب على التعليم الرحمي وقطعا ما اتصل من حبل المعارف الكلاميكية. وأتت غزوات المسلمين شسرقي البحر المتوسط بعد ثلاثمائة سنة لتقضي تمانياً على عزلة الغرب بأن شقت طسريقاً سسالكة إلى المسيحين البيزنطين وعاصمتهم البعيدة القسطنطينية، حيث

كانست لا تزال توجد بقيةً من تراث اليونان الثقافي القدم (لله. كانت روائع المعرفة الكلاسسيكية قسد طواها النسيان تقريباً، أو دُفعت بعيداً فإلى أقضى أطراف الوعي الأوروبسسي في أفضل الأحوال. وضاعت أو تُلفت النصوص القيمة نتيجة الإهمال أو الحسرب أو باتست تستعصى على الفهم لجئيل أدعياء العلم أو بيساطة لفقدان القدرة على قراءة اليونانية. قرأ أفراد الطبقة الأرستقراطية في الإمراطورية الرومانية الأعسال اليونانسية الرئيسة بلغتها الأصلية، فلم تكن بالتالي هناك حاجةً في ذلك السوقت إلى تسرحمات الاتينسية لفلسفة أفلاطون وأرسطر، أو عحائب أرهميدس المندسسية، أو علما مؤندسة إقليدس. ثم احتفت اليونانية جملة واحدة كلفة للعلم واحتفت معها عملياً قرون من المعرفة من العقل الجماعي لأوروبا الناطقة باللاتينية.

كانست هناك بضعة مواقع مقدمة - أديرة متنائرة في أيرلندا وشمالي إنكلترا وكاللون الدرب إيطاليا - حيث عمل الرحيان لصون التراف الكلاسيكي. ومع ذلك، كانت التناتج وضيعة بالقياس إلى الذرى التي بلغها اليونان ذات يوم، أو إلى العمل الجديد المثير الذي كان حارياً في العالم العربي. ففي مدرسة كاندرائية لاون، المركز الرئيس للدراسات الرياضية في الغرب، لم تكن أفضلُ العقول في أيام التقسيات السيخ كسيف تستخدم الصفر. وكان أساتذة لاون يدرِّسون أحدث إنكلترا والنورماندي معا أوائل القرن التابي عشر. من هذه التقنيات استخدامُ سماط إنكلت عشري الأول لإدارة عزيته، وكان يعكم عداداً، خساص، نقست عليه صفوف وأعمدة كرقعة الشطرنج لتكون للملك معداداً، خساص، نقسط سنين فقط. كانست مسيادئ المعدادة مد وصلت إلى فرنسا من الأندلس قبل بضع سنين فقط. كسان يُعسرف السمساط باسسم scaccarium، أي "رقعة الشطرنج" باللاتينية كسان يُعسرف السمسط باسم هو أوائل هذه المهمة الملكية، ظل مستوى التعليم عمدرسة ويالسرعم مسن أهمية هذه المهمة الملكية، ظل مستوى التعليم عمدرسة أبسط المسابات (4).

الإكنسرُ مـــدعاةُ للغيظ من اعتلال الحسابات الملكية كان العجز عن تقدير الوقت من اليوم أو تحديد التاريخ. فحق بالمعابير المحتلة للعصور الوسطى المسيحية، كانـــت معرفةُ الوقت شيئاً ذا بال، مرتبطاً كما كان بالسعى للخلاص الأخروي. فقد كان نظامُ الراهب سان بنديكت الكهنوي، الذي أدار آلاف الأديرة ابتداءً من القسر ن السمادس فما بعد، يتطلب أداء ثمايي صلوات في أوقات محددة من اليوم. وكانت هذه الممارسة التجدية تقوم على تلاوة آجين من المزمور 116: "سبع مرات في السيوم سسبَّحتُك إعلى أحكام عدلك!" و"في منتصف المليل أقوم لأحمدُك إعلى أحكام برك!" أن الأمر سهلاً نسبياً في النهار، عندما يوفر تغيرُ موضع الشمس دليلاً تقريباً إلى الوقت، أما في المليل فكان رهبانُ الغرب اللاتيني يُتركون لوحدهم في عتمة الجهل.

ظهرت طرائق بدائية لتقدير الوقت لتلية متطلبات أنظمة التعبد في الأديرة. وقد وُجد، مثلاً، أن شمة بطول الني عشر إنشاً وقطر معين كانت تستمر حوالي أربع ساعات مائية بدائية، كان الجريان المضبوط للماء فيها إلى وعاء معين يقيس مرور وحدة معينة من الوقت. الجريان المضبوط للماء فيها إلى وعاء معين يقيس مرور وحدة معينة من الوقت. مبدءا بجريان المضاوض المبكر الفلك التطبيقي، طرح ألمطران جيورجي دو تور من القرن السادس مبدءا بجريات المعاراً من أبالي، يحسب الطول المغير لليوم ابتداء من الساعة التاسعة مساعة من شيوع عوداً إلى ديسمر. ألى مسس عسشرة سساعة عمل كانت تعكس العملية من يونيو عوداً إلى ديسمر. وبالسرغم من شيوع هذا النظام في زمانه لبساطته وسهولة استخدامه، فقد كانت تعسرزه المستانة العلمية: فنسة محسة عشر إلى تسعة تناسب منطقة البحر المتوسط والسشرة الأدن أكنسر عما تناسب مناطق تور الشمالية ". وقدم غريغوري طريقة مسئاهة لتتسبع مواقع القمر طوال الشهر، لكنه لم يحسب فيها حساب النفرات المسطلية. وحدد بعض الكوكبات في السماء الشمالية التي يمكن استخدامها في الليا الصافية للمساعدة على ضبط أوقات الصلاة؛ وقد حهد لعلا يستخدم الأسماء اللرثية لمذه المحموعات (قال

وقسد ظلت المحاولاتُ الأخرى لمعالجة المسألة إلى مرحلة منقدمة من العصور الرسطى تعاني من عيوب مشاكمة لتلك التي شابت محاولات غريفوري. فنمة، مثلاً، مزولة [رخامة] ساكسونية في كنيسة بيوركشاير تعود إلى سنة 1064 وتقسم اليوم إلى نمانسية أقسام متساوية، أو "مدود"، لكنها لا تأخذ في الحسبان حقيقةً أنَّ موقعً السساعة في يوركسشاير يستدعي تغييرً أطوال هذه المدود⁽⁸⁾. ولافقارهم إلى فهم

النظــرية التي تقف وراء التقنيات المحلوبة من حنوبـــي المتوسط الشرق أوسطى، لم يدرك اللاتين أنُّ عليهم ضبطً طريقتهم لتأخذُ في الحسبان ارتفاعُ أمكنتهم الجغرافية شمالاً، كباث بلدة آديلارد نفسه.

وحستي القسرن المثالث عشر، ظل الرهبان بفرنسا يعتمدون طرائق الفلك المشعبسي كمنارات الرصد الفلكي المجلية [observational markers] التي يمكن محاذاتُهــا بمواقع كوكبات معينة لتقابل أوقات صلاة معينة. يشرح نصٌّ كُتب على لسوح حجري، عُثر علُّه في دير سيستريسيان ڤيلرز بالقرب من نامور ببلجيكا، كيفيُّهُ تقديسر الوقت بتبع الشمس والنحوم كما تبدو في نوافذُ معينة(١١١). لعل الأكشــر شيوعاً بين هذه الحالات كلها كان تعيينَ راهب متقدم محترم يرتل عدداً محدداً من المزامير إشارة إلى مرور الوقت [significator horarum] ثم يوقظ إخوتُه الرهبان ليؤدوا صلاةً منتصف النيل أو الفحر، التي تؤدّى عند "الساعة الثامنة لحلول السنجوم. لكنّ الطريقة كانت من قلة دقتها أن اضُطرت اللاهوتيين إلى الاعتراف بــأن الــرهبان العاديين ما ينبغي تحميلهم مسؤولية فشل المؤذن في توقبت الصلاة التوقيتُ الصحيح.

لكنَّ ضبطَ الوقت في الأديرة لم يكن فحسب مسألةٌ روحية. فبدون طريقة موثوقة لقياس مرور الوقت، ظل خيال الإنسان - ووجودُه نفسُه - رهينةُ لتعاقبُ اللميل والمنهار، دائمسي الانسزياح، والأطوار العضوية للزرع والحصد. وسوف يحرر الضبطُ الدقيق للوقت ذات يوم المجتمعَ من إملاءات شروق وغروب الشمس ويعـــيد صياغةُ التاريخ أو الوقت كمفهوم مجرد ليس هو الوجردُ اليومي. وسيُنشئ هـــذا في الــنهاية طــريقة جديدة للنظر إلى الكون كشيء يمكن قياسُه وحسابُه ومـــراقبتُه، ويفتح ممالكَ العلم والتكنولوجيا. وقُر قرعُ الأجراس المنتظمُ في الأديرة، المحكومُ بإيقاعات الواجبات التعبدية والعملية للرهبان، إحدى ضمانات العصور الوسطى القليلة جداً وكان علامةً على البدايات التجريبية لنظام اجتماعي

وكقـــياس الـــوقت، ثبت أن الضبط الدقيق لتاريخ الفصح - أهم الأيام في التقويم المسيحي والنقطة المرجعية للسنة الكنسية كلها - يفوق إمكانات حتى أكثر السرهبان علماً. وبالرغم من التدخل الدائم للسياسة والتقليد والمنافسات الإقليمية والطائف تعديد تاريخ الفصح تكمن في الرساطانه بالسدورة الفلكية للسنة الشمسية، التي لم تكن متوافقة مع تقويم الحياة اليومية. ترى الأغلبية المسيحية أن الفصح هو أول أحد بعد أول بدر يلي الاعتدال الربيعي. وما كان يمكن تحديد ذلك إلا بالرصد الفلكي والحساب المتقدم. وما كان الحساب الدقسيق ليوحد في عالم بعيد حتى عن فكرة العلم بتركيزه على الاعزم والانقطاب الفلوعيي والجموي الظرفي عن التقاليد الفكرية العريقة للعالم القديم. وكانست التسيحة حدلاً دائماً حول فكرتي الوقت والتاريخ نفسيهما. فنقديراتُ الاعتدال الربيع نفسيهما. فنقديراتُ الاعتدال الربيعي، مثلاً، كانت غالباً ما تنفاوت بما يصل إلى أسبوعين.

لا شك، تسبى آباء الكنيسة الأول نظام التأريخ الروماني الذي كان سائداً في أيسامهم. ووضع الفلكي اليوناني سوسيجينس الإسكنداني ما عُرف بنقوم جوليان الذي فُرض مع تغيرات طفيفة بأمر من يوليوس قيصر قبل ست وأربعين سنة من ميلاد المسبح. لكسن كسأن ثم مشكلة في هذا القويم: فهر يقوم عُلى سنة أطول مما يبغي بإحدى عشرة دقيقة وأربخ عشرة ثانية تقريباً، وهو عيب معروف جيداً ما كان ليفوت سوسيجينس وزملاء الفلكين. فقد حصل الاعتدال الربعي في 25 مارس أول ما أدرج تقسوم حولسيان، لكنه كان ينسزاح "رجوعاً" بسرعة كيرة تعادل تقريباً يوماً كاملاً كل الكانسة معه.

ومع نمو المختمع المسيحي واتساعه، سعى بالطبع لتوحيد تاريخ أهم يوم لديه.
وقد تساءل الإمبراطور قسطنطين االأول استة 325 من موقعه الشرقي في أول مجمع
سكتي في الكنيسة المسيحية [Council of Nicaea]: "ما أجل أن... يعتفي الحميع
محسفه المناسسة، السيح نستمد منها الأمل بالخلود، في نظام أوحد موحد وقانون
ثابست!". ومع ذلك فشل المحمع في حل حلاف الفصح (1.1 كذلك، كان زعماء
الكنيسمة حريصين على إسقاط خلافات كالخلاف الذي نشب في ما بعد بإنكلترا
الكنيسمة حريصين على إسقاط خلافات كالخلاف الذي نشب في ما بعد بإنكلترا
بسين المسيحين وبين ما دعى بالتحول الروماني وأتباع التقليد السكتي بأبيرلندا(1.1)
وقد تطلب ذلك إما أمراً من سلطة مركزية معترف بحا، دينية أو سياسية، أو اتفاقا
علسى مجموعة مبادئ – إنجيلية أو فلكية – تحدد برضوح اليرم الصحيح للاحتفال
علسى مجموعة مبادئ – إنجيلية أو فلكية – تحدد برضوح اليرم الصحيح للاحتفال
المتجاب الخيامة. وفي غياب كل هذا، اعتمد العالم المسيحي بدلاً منه على نظام الاحتساب

[computus]، وهو نظامُ فلك تطبيقي تطوّرُ ببطء في مئات السنين لتحديد التاريخ والوقت بشكلِ تقريسي. كان هذا نظامَ عدُّ حسابياً لا يتطلب الإحاطة بالمفاهبم الهندسية، كالدائرة والكرة، الأساسية جداً لدراسة الفلك.

حستى عسندما كان يوجد دليلٌ من القدماء واضح، كان الغرب يقف أمامه عاجـــزاً. فقد كانت هناك ترجمةٌ لاتينية باقية منذ العام 1000 ميلادي لدليل مبسط حطوة فخطوة بخط الفلكي اليوناني القلتع العظيم بطليموس لتحديد منازل ألشمس والقمر. وكان في إمكانها تحسينُ عملِ "الحسَّابين" كثيرًا في ضبط تاريخ الفصح وما يتصل به من حسابات. لكن كما اتضح، حتى الفهم البدائي للمصطلحات الفلكية الذي كان يلزم فحسب لاستخدام جداول بطليموس القريبة أو قانونه (Ptolemy's Handy Tables or Canon)، وأقـــل منه بكثير لفهم عموم نصه، كان بعيداً جداً عن متناول العلماء المعاصرين (15). وتوجَّب الانتظارُ إلى أواخر القرن السادس عشر حستى استطاعَ الغربُ المسيحي تعبئةً ما يكفي من الطاقة العلمية للشروع بضبط الوقت واستيعاب مسألة إصلاح التقويم. في ذلك الوقت، كان الاعتدالُ الربيعي قد انحرف عائداً حوالي أسبوعين، إلى منتصف مارس.

وبالنظر إلى حجم المصائب السياسية والإحتماعية والروحية بأوروبا، ربما كان أمراً عجباً أن يبقى أيُّ شيء من فنون وعلوم ذلك الوقت الذي غادر فيه آديلارد بـــاث لمتابعة تعليمه العالي بفرنسا، سنة 1100 تقريباً. ومع ذلك استطاعت ثلةٌ من مــــدارس الكاتدرائــــيات آنذاك وضعَ برنامج دراسي يـــتند إلى ما عُرف بالفنون العقلية السبعة [Seven Liberal Arts]. كأن الشائعُ وصفَ هذه الفروع المعرفية تبدأ ببرنامج ثلاثي الأركان يشتمل على قواعد اللغة، والبيان، والمنطق؛ عُرف باسم trivium. تَقابل هذا اليوم كلمة trivial، ما يعكس الطابعُ الابتدائي لهذه المعارف الأسامسية. أمسا بسرنامج الدراسة المتقدم أو التعاليم الأربعة quadrivium فكان يشتمل على تعلم الحساب، والهندسة، والموسيقي، والفلك؛ مادة آديلارد المفضلة. كانت البنيةُ التعليميةُ كلُها قائمةً على أساسٍ متقلقلٍ ملتبس مأخودٌ عن الموسوعيين اللاتـــين، الذين كانوا قبل قرون قد درسواً الأعمالُ العلمية والفلسُفية الكلاسِكية وجمعوها وبسطوها ثم قدموها لجمهور عريض نسبيأ.

كانست بحموعة أعمال الشريف الروماني بوثيوس، الذي قطع إعداله بنهمة الحسانة الملفقة عمل عمره، لا تزال تحفظ بشذرات من منطق أرسطو، وعدة من يحدث الموسيق، وشيء من أساسيات الهندسة التطبيقية. وكان بوثيوس يخطط السرجة كسل مولفات أفلاطون وأرسطو إلى اللاتينية، لكنَّ موثه المبكر هذا حكم على هذا الإرث العظيم في علم الطبيعة والبنافيزيقيا وعلم الكون بأن يقى حبيساً لأكسر مسرت مسرافق من وقد احتصرت تعاليم أفلاطون المناسة إلى ترجمة لاتينية بحسرة ومسرح مسرافق, وقد منح هذا أوروبا العصور الوسطى الإطلالة الفعلية الوحيدة على الفلسفة الطبيعية حتى القرن الناني عشر (أأأ). لم يكن يُعرف شيء في الواقسع عن المينافيزيقيا أو علم الكون، وقد احتظ ما تبقى من مخطوطات بالايني [Pliny] في علم الطبيعة بشذرات أخرى من الإعمال الكلاسيكية، وكان هذا أيضاً حال قلة قليلة من الكب المشابقة الذي كانت تتماول اعباطياً.

كُسان الكستاب المدرسسي الاكتسر شعية بكثير موسوعة من القرن السابع
لإيسزيدور، أسقف إشبيلية، اشتملت على معارف شبه منسية وتفسيرات بعيدة
للظواهر الطيعية. في هذه الموسوعة المسماة الأصول (Eisymologies)، جمع إيزيدور
في عشرين بحلداً كل دقيقة من المعارف التي رأى ألها تستحق أن تصان في وجه المد
المتسصاعد للبربسرية التي كان يرى ألها تمدد بلذه إسبانيا. وشمل هذا، بين ما شمل،
شسروحاً في القسواعد والخطابة، والحساب والفلك، وعلم الحيوان، والزراعة،
واللاهوت، والعلم العسكري. كان الأسقف بحداً بحيفاً وكان له قراء كثر، لكن
فهمة كان في حينه موضع شك بعض الشيء. فهو لم يكن بالقطع مفكراً انتقادياً،
لأنسه استقى مادته من مصادر عثلفة من دون تمحيص - ويتعبيرات هذه الأيام -

كانست موسوعة الأصول نجاحاً أساسياً شارداً في مكتبات العصور الوسطى المسيحية منذ قرون. وقد فضّله القراء عموماً على المصادر الأصلية، التي سرعان ما أسسلمت للسسيان؛ مستحاهلة منبوذة، وفقد كثيرً منها إلى الأبد. ويقبت أعمال ايسزيدور تُطسيع حتى وقت متأخر من عصر النهضة. وكانت تعاليمه مثّبة أتباعاً أعمسى إلى حسد أن توكسيده - اسستاداً إلى ترجمته البدائية المغلوطة للمصادر الكلاسسيكية - بأنَّ الأرضُ مسطحة "كدولاب" طل يقول بما كثيرون في أوروبا

العصور الوسطى، وإن أدركت زمرةٌ من العلماء والرهبان المتعلمين أنما ليست كذلك. وقد ناقض هذا المعتقدُ الشعب المفهومُ اليونانُ الكلاسيكيُّ والعربي للكسون - كسلسملة مسن الكرات والعجلات، مركزُها الأرض، تتحرك حركةً ميكانيكيةُ إيقاعيةُ مستدّيرة - وحال بين الغرب وبين أن يشاركُ في المغامرة الكبرى لعلم الكون. لم يكن خطأ النموذج السائد، الذي وضعه بطليموس في القرن الثاني ميلادي وظل يُدرس منذ ذلك الحين، هو المهم؛ بل فواتُ الفرصة العظيمة للبحث العلمي المثمر التي أتاحها هذا المفهومُ علم خطئه.

طــويل أمــضاه في الدراســة بين جدران ديره شمالي إنكلترا، كان المفكرَ الأكثر بــراعةٌ ورفعةً ثقافة بين هذه العصبة الأولى من المفكرين. كان كتابه تقدير الوقت /The Reckoning of Time/ محاولة مبكرة مهمة منه لحساب وقت الفصح، وحساب السوقت، وحل ما يتعلق بذلك من مسائل. فقد استنتج من قراءته المتأنية لبليني أن الأرضَ كسروية - وهسو علمٌ طمسه طمساً ادعاءُ إيزيدور المعاكس الأكثرُ شعبيةً معرفته كانست بدائسية، كان بيدي سابقاً عصره إلى حد أن شهرته ما لبثت أن طارت في العالم المسيحي. فلم يُرَ مثلُه من قبلُ تقريباً. قال عنه نوتكه اللجلاج بحماسة، وكان راهباً في أقاصي سويسرا: "يا الله، يا مسوى الكائنات، يا مَن أتم، بالــشمس مــن الشرق في اليوم الرابع للخلق، وأتى ببيدي من الغرب في العصر السادس للعالم، شمساً حديدة تُضاء كما الأرضُ جمعاء "(17).

آلَ إلى مدارس الكاتدرائيات الفرنسية أن تشكلُ ببطء من اللبن الأولى التي تركها الموسوعيون وثلبةٌ من الرهبان الذين كانوا على شاكلتهم بناءً معرفياً متماسكًا، وإن كان لا يزال ناقصًا ومليئًا بالأخطاء. وبأمر من شارلمان، أنشأ آلكوين أوف يورك منهاجاً مدرسياً أولياً لأولى تلك المدارس في أواخر القرن الثامن لإمداد الإمبراطورية بموظفين مدريين مهرة. كانت مدرسة آديلارد الأم بتور من أولى تلـــك المدارس، وبرزت بالتدريج كمركز فكري أوروبـــي أو نحو ذلك(١١١). وأُســـت مـــدارسُ أخرى بشارتر ولاون، وغيرهما. حتى إذا أتت أيامُ آديلارد، كانــت مــدارسُ الكاتدرائيات قد مضى على تأسيسها قرون. وقد حذبت تلك

المسدارسُ إلسبها بعضاً من أفضل الأساتذة من الفعة القليلة المتدينة المتعلمة وطلاباً طمسوحين مسن أنحساء مختلفة من أوروبا. وقد أتى الأسقف جون نفسه من تور، واستخدم صسلاته الشخصية والكنسية هناك لتأمين المكان الذي كان يصبو إليه آديلارد في المدرسة. وكان لمفضّلات الأساتذة بمدارس الكاندرائيات لمنهاج التعاليم الأربعة quadrivium لا سبما في مادي الرياضيات والفلك، أثرٌ عميق على نظلع آديسلارد السشاب واهتماماته الحاصة (⁽¹⁹⁾). وقد حددت هذه بدورها الأوكارُ التي سيتناها لاحقاً من علوم العربُ ويعود بها إلى الغرب.

كانت مملكة لوثارنجية السابقة هي المركز الأول لنشاط أوروبا الفكري في العصور الوسطى. فقد ضمت هذه المملكة التي كانت في ما مضى قلب إمبراطورية شارلمان، أحزاء من ألمانها وبلحيكا وهولندا وفرنسا. وكانت ليج، بيلجيكا اليوم، مركز تملك المملكة وكانت تعرف باسم "أثينا لوثارنجية" لعلمها الرصين (⁽²⁰⁾. فقد ظـل ملسولة إنكاترا عقوداً يعتمدون على الإمداد الدائم برجال الدين اللوثارنجيين للساء المناصب الملكية والكنسية. وقد أتي سألف الأسقف جون من المنطقة، وكذا لما أديسة لإنكاترا القرن الحادي عشر. وكانت مدارس وأديرة لوثارنجية قد برزت كمستودعات أولية مؤقتة لعلم وتكنولوجيا العرب، ومن ذلك نظام العد العربسي؛ وكسان السناخ الإنكليزي مضطراً إلى الاعتماد على ما يستورد منها من حريجين حسسني السندريب لتلية الطلب المتزايد، إذ لم تكن لديه مؤسسات تعليمية مناسبة برادا.

مسن أوائسل المسشجعين على الابتكار الفكري في الغرب، بما في ذلك الآلة الحاسبة القيّمة، المغداد، كان جرير دوريلاك (Gerbert d'Aurillae)، أحدُ أرفع العقسول في عسصره الذي سيفدو هو اليابا سلفستر الثاني. نشأ جرير الناضيحُ قبل الأوان كسراهب متدرب في دير سان جيرار، وسرعان ما كير على التعليم المحدود المستاح بسبلده فرنسا؛ فلم يكن بين الرهبان المحلين بيساطة مَن لديه معرفةُ كافية بالرياضيات والفلك ليتعلمَ منه أكثر نما تعلم. وفي العام 1967، أوقده رؤساؤه لمتابعة دراساته المستقدمة ثلاث سنوات بدير فيش بكاتالونية، التي كانت آنذاك موقعاً مسبحاً حدودياً نائياً متاهماً الأندلس مصنع العلم والتقافة في ذلك الوقت.

وقسد تمتعت كاتالونية بعلاقات أجارية طبية مع الخليفة الغربسي، الذي كان يُتكم من قرطبة عاصمة إمبراطوريته. وكان منظر التحار المسلمين مالوغاً في أسواق كاتالونية، وعَبَرت الإنجاطات الثقافية والأفكار والاعتراعات بسهولة حدود الشرق المسلم مع الغرب المسيحي. وكان علم النحوم المتقدم عند العرب، ولعبة الشطرنج، والمشكل الأول لمسا حسار بعسد ذلسك يُعرف بالأعداد العربية، والأسطر لاب الإحسادي - أقسدر حاسوب تماثلي حتى العصور الحديثة - كلها كانت تنظر "الاكستشاف" بكاتالونية (22). هناً، حيث كانت الفنون العقلية السبعة كافة مناحة اللداسة.

فيسنما كانست حتى أغنى الأديرة بفرنسا وألمانيا وإنكلترا لا تملك أكثر من عسرات قلسيلة من بجلدات العلوم التي أصبحت قديمة، كان رهبال كاتالونية، لا مسيما أولكك الذين كانوا في دير سانتا ماريا دي ريبول، يتمتعون بالاطلاع على بحم وعات ضسخمة نسسياً مسن الجلدات ضمت نصوصاً عربية وترجمات فلده النسصوص. كانست تلك الترجمات تُلمح إلى أسرار العلم القدم، وكذا إلى ألعلم عالمة والفله الأحدث لذى العرب. وقد زار حربر الشاب دير ريبول ولعله على الساعة المائية. ومع ذلك، حتى في دير ريبول، كان مستوى التعليم مندنياً إلى حد فاحم. فقد كانت الرسائل اللاتينة الأولى في الأسطر لاب وما يتعلق به من تقانات حافلة بالإخطاء و لم تكن تستوعب المصطلحات العربية استيماباً كاملاً؛ لقد ظل الغربُ عاجراً عن إنتاج نصوصه المشماسكة حول الأسطر لاب حتى منتصف القرن

عاد جربر إلى الوطن من كاتالونية ليتولى سلسلةً من المناصب التعليمية. وبرع فسوراً في التعاليم الأربعة – المؤسيقى، والحساب، وعلم الهندسة، والفلك – التي لم يتمكن من متابعتها كراهب شاب بفرنسا. وكان خلال إقامته بالأندلس قد تحصُّل على ترجمة لكتاب عربسي حول النجوم من رئيس شمامسة برشلونة وعلى مؤلف منفسصل في الرياضيات والفلك. علَّم جربر تلامذته الحساب بمعداد غير مألوف يستألف صن عدادات موقَّمة إفرادياً، من واحد إلى تسعة؛ وكان لا يزال مفهومُ السَّصفر مستنفلتاً، ويُسرعة، بدأت تظهر معدادات لاتينةً مشابحة بمحارف هندية عسرية - الأرقسام السبني نستحدمها اليوم - محل الأرقام الرومانية القديمة السائدة آنذاك، وتستخدم تسخأ لفظياً فحاً إلى اللاتبية للاسم العربسي الأصلي لكل رقم.
الأرجع أن أسماء الأرقام كانت مستعارةً من ممارسة عربية غير رسمية للحساب على
لوح رماد [dust board]، وهو شكلٌ من أشكال اللوح القابل للمحور. وسيستغرق
الأمر أكثر من 150 سنة إضافية لتصبح الأرقام العربية الرسمية ونظامُ ترتيب حانات
الأحر العشرات والمنات، وغيرها - وهو أساسُ النظام الذي نستخدمه اليوم -
وسيلةً مقبولة للحساب (22).

التستن جريسر ومسن تبعه بمسير النحوم والكواكب، وألحوا على قيمة الملاحظة المباسرة للسماء؛ وهو عمل مهد السبيل على أقل تقدير لقدوم علم الهية العربي إليهم. فنسبي رسالة من مدينة رانس الفرنسية إلى رجل دين زميل له سنة 978، يين جرير أنه تحرر من تعاليم الأرض المسطحة لإيزيدور الإشبيلي. "رداً على سؤالك، يا أخيى، حول الكسرة لإظهسار حسركة الدوائر السماوية والمحموعات النحمية، فقد جُعلت مدورةً بالكمل: يقسمها الحيط بالنساوي من الرسط، وينقسم إلى متين جزءًا «25%.

يعتقد مفسرو العصور الوسطى أن جرير كان أول من أدعل الأسطرلاب إلى الفسرب كطسريقة لحل المسائل الصعبة لتحديد أوقات الصلاق في الأديرة والقويم الكسسي. وتسستطيع هذه الآلة المحمولة كذلك حساب ارتقاع برج أو عمق بنر، وتحديث خسط العرض الجغرافي، وانجاه الشمال الأصلي، وحساب موقع الشمس وتحديث خسط العرض الجغرافي، وانجاه الشمال الأصلي، وحساب موقع الشمس والسجح النظري كانا يونانين. فقد كتب الرياضيون والفلكيون اليونان بإسكندرية مسمر رسسائل عدة عن أسس الأسطرلاب. وشرح نص ليطلموس، ضاع الآن، المسادئ الرياضية التي تقوم عليها هذه الآلة، المهمة جداً أيضاً لرسم الحرائف، لكن المسطرلاب المسطح (Planispheric astrolabe) الأكثر تقدماً الذي رُحمت عليه التسماوية واستعمله العرب لم يكن معروفاً في أيامه. يُنسب الأكثر العربسي التسمراغ هذه الآلة المقدرة صدفةً إلى الفلكي العظيم بطليموس. يقول ابنُ خلكان معه كسرة فلكسيةً وهو واكب فسقطت منه فداستها دابته فخصفتهاً فيقيت على هيئة كسطرلاب" (المسطوح) الفسطولاب" (المسطوح) الأسطراب" (المسطوح) الأسطراب" (المسطوح) الأسطراب" (المسطوح) المسطراب" (المسطوح) المساوية والتعلم المؤلفة المسلوك الأسطراب" (المسطوح) المقاطرات المسلوك المسلوك

عملَياً كان الأسطرلاب، الذي هذب العربُ تصاميمُه اليونانية الأولية تلك، كـــتابُ بحوم من البرونـــز يُسقط الكونُ الكروي على سطح مستوٍ. تصف رسالةٌ ق الأسمطرلاب، تُسمس إلى حرير أو أحد أفراد حلقته الأقريين، هذه الآلة بألها هديــةٌ عظـــيمةٌ من الرب لكنّ الرسالة يبدو أنما كانت تحذر من استخدامها على نطاق واسع: "[يمكن استخدامُ الأسطرلاب| لإيجاد الوقت الحقيقي من اليوم، صيفًا أو شـــناء، مـــن دون شـــك موهم في التقدير. وهي إلى ذلك مناسبةٌ جداً لإقامة السصلوات اليومسية، واستخدامُها ألعام ترفُّ معرفي. كم هو سارٌ ولانق أن يسيرَ الجميعُ بكل وقار في الوقت المحدد يُؤمُّهم إمامٌ واحد، يتحرى الدقة التامة، فيؤدون للرب الصلاة بكل انسجام "(27).

كسان الأسسطرلاب نفسسُه جميلَ المنظر - أنيقاً وقويَ الأداء. وكان عادةً من البرونسيز في حجم صحن تقريباً (10 - 20 سم قطراً)، مُصاغاً ومصقولاً ومزخرفاً. وكانست درجاتُ حمط العرض، أو ربما الوقتُ من اليوم، منقوشةُ عادةُ على طرفه الخارجي إالحجرة]. وكان يعلو سطحَه قرصٌ مضبوط بدقة لتحديد الموقع الجغراثي، مع صفيحة دوارة إعزُّمة) أشبه بشبكة خيوط إندعي العنكبوت إ تظهر عليها مواقعُ النحوم الرئيسية والفلكُ السنوي للشمس، موضوعة على الصفيحة الأم ومثبتة عليها بدبوس له شكلَ إسفين يسمى الفَرَس. وقد رُكّب علَى ظهر الأسطرناب مؤشرَّ دوار – مسطرةُ تـــــديد قطرية تسمى آليداده alidade أو العضادة بالعربية - لأخذ الفراءات أثناء رفع الأسطرلاب، وتعليقه على ارتفاع ذراع، من حلقة له في أعلاه. في النهار، يُرصد شمعاع المشمس مسن ثقبين صغيرين أو ثلمين في العضادة إني صفيحتين مستطيلتين قائمـــتين بالقسرب مسن طرفيها تسمى الواحدةُ منهماً دفةُ أو هدفاً إ؛ وفي الليل يُرصه شماعُ بُحم معمروف بدل شعاع الشمس، بالطريقة نفسها. عندها، يعطي موضعُ العسضادة من علامات ترقيم الأسطرلاب كنــزاً من المعلومات السماوية المقابلة. وقد عكس إتقانُ الأسطرلاب عبقرية العلم العربي: فقد اعتمد على المصادر الكلاسيكية لكنه سبقها بعد ذلك بأشواط ليهذَّبَ هذه الآلةَ ويجيبَ عن الأستلة الصعبة لتلك الأيام في محال تعيين الوقت، وعلم الفلك، وعلم النحوم، ورسم الخرائط.

لكسن، كما أدرك العلماء اللاتين الأوائل على الفور، فإنَّ فوائدَ الأسطر لاب ومـــا يحلـــه مـــن مسائل تنخطى الوصف الذي كان يعطَى له. ففي أحد المراجع الملاتينية الأولى للألة، يدعو أستاذٌ في ليج يقال له رادولفوس زميلاً له من كولونيا لباني ويعالج الأسطرلاب بنفسه، بدل الاعتماد على أي وصف أو رسم له يمكن أن يقدمه له كتابةً. ويضيف في رسالة له إلى هذا الصديق المتعلم "وإلا، فإنَّ مجردٌ روية الأسطرلاب لا تفيد (البصيرًا أكثرُ مما يفيد الرسمُ...الأعمى، أو الكماداتُ المصابَ بالتقرس⁽⁸²⁰⁾.

بدأت كلمة الأسطرلاب ومنشأها العربسي يتشران بيطة في أرحاه الغرب. ألسف تلميذٌ لجربر اسمه فولير، سيصبح في ما بعد أسقف شارتر ومؤسس مدرسة كاندرائيتها ذات الشأن، أرجوزةً لمساعدة تلامذته على حفظ الأسماء العربية للمان مسن أهم النجوم في كوكبات دائرة البروج الغربية. فكانت النيجة أولَ استخدامً معروف لكلمات عربية في نص لاتين (22)

في الثور يطلع الدبران وللجوزاء رحْلٌ ومَنكِ وللأسد حبهة ولهُ إلى ذاكَ قلبٌ لَحب ولديك في العترب القلبُ وفي الجدي الذّب

ونديت في العقرب الفليب وفي الجدي الدلب وما سوى بطن الحَوت للسمكتين يُحَب

Aldeberan [الدبسران] stands out in Taurus. Menke المنسران] and Rigel

and Frons and bright Cabalazet [قلب الأسد] in Leo.

Scorpio, you have Galbalgrab [قلب العقرب]; and you Capricom, Deneb [قُلُب].

You, Batanalhaut [بطن الحوت], are alone enough for Pisces.

تُظهِر "بخومُ الوقت" نفسُها في الوسائل الأوروبية الأولى في الأسطرلاب، التي تعسود إلى حسوالي سنة 1000. كذلك أعدَّ فولمِر قائمةَ مصطلحات عربية ولانينية لأحسزاء الأسسطرلاب، فاقحساً الباب إلى ما سيغدو سيل المصطلحات والمفاهيم والأفكسار العربية إلى الفنون والعلوم الغربية ^(اللا)، واليوم، تحمل كوكباتُنا وكواكبُنا أسماء لاتينية، لكنَّ أسماءً كثير من أهم النجوم عربية.

كان تأثيرُ حرير قوياً حداً في مملكة لوثارنجية، وقد واظب بنشاط على مراسلة عـــدد من علماء المنطقة حول آخر ما تعلمه من الأندلس من اتجاهات وأفكار في الرياضيات. وكانت الروابط الضعيفة بين الأديرة الحلية وتلك التي كانت لا تزال بنطة بالأندلس قد مهدت السيل بالفعل إلى تبادل أفكار متقطع، وكان تمة انصال في فترة من الفترات بين ألمانيا والحليفة الغربسي (الله ويضقد أن وفعاً أرسل إلى قرطبة سنة 45% برئاسة العالم اللوثارنجي الرحالة جون أوف غورز، عاد بعد ثلاثة أعوام بمخطوطات أصلية وبضع ترجات أولية لمخطوطات عربية. ورد الحليفة الأندلسي عصيد السرحمن بإرسال مستعرب (Mozarab) أو مسيحي مستعرب، ممثلاً له إلى السيلاط الساكسسوني. ومسن مدارس وأديرة لوثارنجية، بدأ العلم العربسي يتشر تدريباً في ألمانيا وفرنسا وإنكلترا (الا.)

لم يُفتَــَنَ الجمـــــع بقدوم هذه الأفكار الجديدة، مما تبدو عليه من قدرة سحرية، ولارتـــباطها المريب بالعرب. ففي يحتمع كانت معرفة القراءة والكتابة والتعليم العام فيه أمراً نادراً، كان هذا الارتياب يوجَّه بسهولة إلى أي نوع من التعليم اللاديني. وما كان للفـــزو الفكـــري القادم من العالم المسلم إلا أن يفاقم هذه النـــزعة، بألفاظه الأجنبية، واحتراعاته التي لا تخطر ببال. وقد رأمي عددٌ من العلماء المسحين الأوائل الذين سعوا لــــتعلم العلم العربـــى بتهمة الاشتغال بالسحر الأسود، وهي ظاهرةٌ ستشهد في ما بعد إلصاق محمة الهرطقة بأوانك الذين تحدوا تعاليم الكيسة في الفلسفة والعلوم الطبيعية.

وكسان وليام أوف مالمزيري، المكني والمؤرخ ألرهباني الذي توفي بعد جرير دورسلاك بحوالي 140 سنة، قد أقر للبابا بمهاراته الفقية المؤكدة لكنه ظل مع ذلك متوجساً مسن المدة التي أمضاها بالأندلس، يقول: "هناك تعلم منطنيً الطير "⁽³²⁾ ورفسض وليام كذلك أفكار حرير الرياضية واصفاً باياها بألها "سحر عربي حطر" وادعى أن انتخابه حَراً سنة و99، على مشارف الألفية الجديدة، كان نتيجة حلف بيسته وين الشيطان. وقال رحل دين آخرُ بعبارة لاذعة إنَّ أسقف مرفورد المتعلم، روبسرت، كجرير قبلًه، أضاع عمرة في هذه المسافل: "فلم يُطلِ الغلك عُمرة، ولا أطأله المعداد الذي يعدّ السنين بشكل عتلف "⁽⁸⁰⁾.

يُ ايسام جريسر، لم تكن هذه المخاوفُ من علم العرب قد تبلورت بعدُ في معارضــة نـــشطة من رحال الدين، و لم يفعل هؤلاء شيئاً لحرف جرير عن مساره المهنى، هذا مؤكد. فبعد تعيينه معلماً خاصاً لابن أوتو، الإمعراطورِ الروماني، سافر

 ^(*) الخليفة الأموي في الأندلس (الغرب).

جريسر إلى رانسس، حسيث درَّس المنطق والفلسفة وصار في ما بعد مديرَ مدرسة الكاتدرائسية. وكسان الطلابُ يتوافدون أفواجاً أفواجاً من أقاصي أوروبا لحضور عاضراته. ومع ذلك، بعد أربع سنوات من ارتقائه عرش البابوية لا غير، كان جرير لا يسزال يسفير معارضة شديدة في بعض الأوساط لنظرته الدنبوية غير التقليدية إلى الأمسور. وكانست الفلسسفة، حسيق القلسيل منها الذي كان معروفاً في الآثار الكلاسسيكية، موضع شك في ذلك الوقت. وقد احتج ممثلو البابا من دون حدوى قسائلين: "مسا كسان قساوسة بطرس ومريدوه ليتخذوا أفلاطونَ أو فيجيلَ أو أيَ شخص آخرَ من هذا القطيع الوضيع من الفلاسفة مُعلَساً الله.

لمَّ تكسن شكوكُ الإكليروس وعناوفُ العامة للومنة بالخرافة وحدَّها ما كان يعانيه علم جربر المأخوةُ عن العرب. فلم يكن له في هذا العلم رسوخ وكان عرضةُ للخطأ وسوء الغهم والاحتلاط المضحك أحياناً. قد يكون حرير وتالامدُله ألم مَن للخطأ وسوء الغهم كانوا عاجرين نماماً عن استعاب أو حج إدراك ما وصل إليه العلم العبي رن شأو بعيد، ورسوخ العرب العميق في الميتافيزيقيا الأرسطية والعلم السيوناني والفارسي واضدي عامةً. فكانوا المقون عتناً في فهم أبسط مبادئ علم المندسة. انظر إلى اثنين من تلامذة حرير المتقدمين يتبادلان رسائل حادةً حوالي سنة 1025 في عاولـــة مسنهما لفهم ما الذي عناه علماء الهندسة بالزاوية الداخلية في نظرية عناء علماء المنديدة بامتلاك مصوغ أي نظمية هندساص بسه. وتما كان ألم الإنوان من عنت في فوحته الشديدة بامتلاك أسطرلاب خصاص بسه. وتما كان لهما أن يفهما قط النظرية الهندسية التي تقوم عليها هذه الإلهاد (18).

لهــذا الجيل الأول الذي ما كان يُعرف من العلم العربــي إلا النـــزر البــير، ظلت الآلاتُ الجديدة كالأسطرلاب والمعداد، والمقاحيمُ الجديدة كنظام العد الهندي العربـــي، كذلك: آلات ومفاحيمَ للاستخدام لا للفهم النام. وكان هؤلاء الرواد معنين أكثر بمكنير بالاستخدام العملي منهم بالمعرفة النظرية، تشغلهم كيف أكثر مما تـــخالهم لمــاذا. ولم تُســبذل حتى ذلك التاريخ محاولةً جدية لإتفان المعرفة العربية الأساسية في الفلك، تلك التي تطورت في قرون وجُمعت بحذة الألمية على الوحه السحفيل للأســطرلاب البرونــــزي. ولم يكن هناك أيُ تقديرٍ حقيقي للناتاج

الأخطر – على الكنيسة أو المختمع أو الإنسانية عامةً – لهذا العلم الجديد القادم من الــــشرق. كانسـوا بــــسـاطة يكتفون بمحاولة تحديد أوقات الصلاة والقبام بمعض القياســــات الأولية الأخرى، ثماماً كمستحدم الألة الحاسبة أو الكمبيوتر الشخصي اليوم يعطي نتائج دقيقة من دون أن يكون لذيه فهمٌ حقيقي للرياضيات.

بعد أن أحال أو كاد بلدةً باث التي تمردت عليه رماداً، عاد وبيام الأحمر إلى الأسف حون في فيلو لا سنة 1088 لاستعادة التظام وإعادة بناء دير البلدة الشهير. وحرصاً صنه على شراء ولاء هكذا تابع مقتدر، باع العاهل الحديد البلدة لجون بخصسمانة حنسيه فضة وصح له بنقل أبرشيته من بلدة ويلز غير الحصنة إلى باث الآمسنة نسسياً وما تبقى من حدرالها الحجرية. لكنَّ مصلحة حون في باث كانت تتخطسي الاعتسبارات السياسية أو العسكرية البسيطة. فقد كانت المبلدة قريبة من ووسستر وأديرة حوض سيثرن، وكانت هذه مراكز علمية إنكليزية ناشئة وحدَدها مجون مغريةً جداً ١٨٠٥.

وكسان رجل الدين الطموح كذلك حريصاً على الإفادة إلى أقصى حد من الاضطراب السياسي العام. فوضع يده على الممتلكات الشاسعة لدير باث البندكتي وضمها إلى ممتلكاته الخاصة وأطلق برنابجاً حسوراً لإعادة البناء المدني، فشد زمالامه الفيزيائين والعلماء الفرنسين إلى بلدته التي بُنت فيها الحياة من حديد، وبين مركزاً طيباً كماملاً مع حمام ملكي، حول ينابيع المياه المعدنية الشهيرة، واستعاد على وجه المعموم درجة من المجد الفابر لما كان يوماً متحجاً مائياً رومانياً يعج بالنسزلاء. بدأ العصل على بناء كاندرائية ضخمة ومدرسة. وبرعاية الأسقف المتعلم، أست المعمل على موثلاً لحلقة صغيرة من الرهبان العاماء المطلمين على بعض من أحدث الأفكار التي كانت قد بدأت للتو تصل إلى العالم المسيحي من العالم العربسي.

وباعتـــباره مديـــراً عنكاً، كان الأسقف حون كريماً مع معاونيه وعائلاقهم. واهــــــم اهـــاما فَوياً لآديلاره الناشئ، الذي كان مركزُ عائلته يؤهله للاطلاع على آخر الاتجاهات الفكرية الآتية من فرنسا وتقنيات البناء المعقدة التي كان المعماريون والبـــناؤون يــُستخدموغا لبناء الكاتدائية الكيري وغيرها من المنشآت التي راحت تُـــبني بتوحـــيه مـــن حون. كذلك قدَّم الأحقف لآديلارد التعليمَ الأولي في المدير البندكين ثم أمَّنُ له تعليمه العالي في الحارج (27). كان آديد الرود ولا شك عند حسن ظن الأسقف جون، فأكب على دراساته بفرنسا بالرغم من عظم شكوكه في جدارة "المعاصرين". وفي تور، يخبرنا آديلارد في النابت والمتغير أنَّ أولَ ما تعلمه كان الكوكبات النجمية من الحكيم الشغهر. وقادته التجربة بسرعة إلى مكان هادئ تعارج تخوم المدينة، كان يستطيع تشقى عبو الزهور والإنصات بصمت إلى الإيقاع الرئيب لجريان نحر اللوار والتفكر في عظمة ما تعلمه للتو. وكانت تراوده هنالك رؤيا غامسضة حكان هذا يحاز أخوياً مألوفاً للقراء في زمانه، عرفوه من قراءتم عمل بوثيوس الرائح سلوى النفسة الي المواكبات المحافظة المنون العقلة الخساد مسيرته الفكرية التي اتخدم المالا الثروة والشهرة والسلطة والثانية معلمة المغزن العقلية المسبعة - وبالرغم من الإغواء الدنيوي، أعلن آديلارد أنه ينحاز بثبات إلى جانب العلسم والمعرفة، وخرج من حلمه أكثر تصيماً تما كان على إنجام وراسته. يقول: السلسم والمعرفة، وخرج من حلمه أكثر تصيماً تما كان على إنجام جمال أن الفيلية في مناق قلبي أكثر إلى الدرس الذي يليه، كما لو أن الدين النظام لجم شبابسي ومواساة فيبين الإثرا، من دون الآخر، منوسلاً هذا النظام لجم شبابسي ومواساة فيبين الإثلاث.

وقد اقضد قراره على ما يدو حلال رحلة العودة إلى الوطن من ساليرنو، جنوب إلى إيطاليا، وكانت هذه مركزاً أوروبياً مهماً للعلم والطب ذهب إليه بحثاً عسن المعرفة والفهم. وعلى الطريق، يجد آديلارد نفسه منغمساً في مناقشة ذات شان مع "فيلسوف يوناني ما...كان يتقن، أكثر من أي شيء آحر، التُحدث عسن فن الطب وطبيعة الأشياء "(((الله علم) مريدة الجديد بسؤال صعب: لو أن تقباً فتح في الأرض من أولها إلى آخرها، وقُذف فيه بحجر هل تُراد يخرج مسن الطسوف الآخر؟ أجاب آديلارد: لا كان الحجر سيستقر في مركز الأرض؛ فسيُعجَب الفيلسوف السائل بجوابه، ويقول بروية: ما ذهبت هباء دراسة الفنون كانست في ما مضى جزيرة مسلمة ووطناً لأرهيدس. وسوف يحني في ما بعد على المهسارات الرياضية لمضيفه المحلي، الأسقف وليام، ويهدي إليه رسالته الأولى في النابت والمتغير. كسذلك يقدَّم آديلارد في أول عمل معروف له ما سيصبح تفليد الأدبسي الأثير؛ وهو ابنُ أخ له لم يسمّة استحدمه ممثالاً فكرياً مساعداً، ومرآة عاكسة لاراته غسير التقليدية هو نفسه، شخصيةً يعود إليها آديلارد ويهذها لتصبح ذات أثر أكبر في كستاباته اللاحقة. نفيما كان الشاب يمثل التعليم المسيحي التقليدي - أبخامة القاطعة المنحر - كان آديلارد يقدم نفسة كبطل للبحث الفكري الحر والمنطق. وقي حسين كسان ابنُ الأخ يظل منسمراً في مكانه، كان بطئنا مسعداً للمضي إلى أبعد مدى وراء ضالته. يستحدم اديلارد هذه الأداة الأدبية نفسها لطرح آراء مثيرة للحدم في والكارة بقدر ما كانت أجوبةً يرد ها على تساؤلات قريبه الشعي الماضي الماضي الماضي الماضي الماضي الماضية الماضي الماضية الماضية المناسبة على أفكارة بقدر ما كانت أجوبةً يرد ها على تساؤلات قريبه الشاف نافذ الصبي.

في السناب والتغير، الذي كنيه عدما كان في أواسط الثلاثينات من عمره، مسدافعاً عن رأيه أمام ادعاءات ابن أحيه، يُحلس آديلارد إلى أن تطوافه الفكريُ المبكر في جنوبسي أوروبا كانت مضيعةً للوقت. يقول: "ها قد بينتُ لك الآن، يا ابنَ أخي العزيز، ووفيّت سببَ طَرفي السبّل الملتفة إلى المعلمين في عتلف الأقاليم، كسي أرفسغ عسن كاحلي ما رميّتي به من قمة ظالمة، وأشوقَك إلى أن تدرسَ ما درسته، حتى إذا تباهى الأحرون بترواقم، بسطناً لمم بيساطة زادّنا المعرفي. فاحكم أنت نفسك إن كانت مناظرتي صائبةً أم عائبة، والسلام (الـ

وبالسرغم من ميله غير المألوف إلى المغامرة الفكرية، فإنا أديلارد الذي يُظهر مسن حسفحات في الثابت والتغير لا يختلف كثيراً عن معاصريه، اللهم إلا في سعة اطلاعه على ما يُدرَّس من علوم حديثة في المدارس الرائدة شمالي فرنسا ولا يجد عتنا أبدأ في المشكلات والمسائل العلمية والفلسفية الشائكة المطروحة في زمانه. لذلك، تقسم الرسالة صورة كيية لحالة التعليم الغربسي في بداية القرن الثاني عشر، قبل التلاقسي مع العلم العربسي. لكن حين موهبة أديلارد التي لا حدالً فيها وما يُظهر علسيه من فضول لاعدود ما كانا وحدهما كافين لتحطيم القيود التي كُمل بما آباء الكنسية الأوائل المنجلة المسيحية.

فلأكثر من ستمائة سنة، وجهت تعاليمُ القديس أوغسطين الدكتانوريةُ الديانةُ المسميحيةُ توجسيهاً جعسل الناس لا يرون غير سر الخلق في ما يحيط بمم من عالمُم بحهسول لا سبيلَ إلى معرفته. وكانت الحياةُ اليومية مصطبعةُ بالمعنى الجازي: فالقمر يمثل الكيسة، لأنه يمكس النور الإلهي؛ والرياح رمز الروح القلس؛ والرقم 11 رمز الطلب لأيخفي الوصايا العشر 140، والخدي يقل كما لا يخفي الوصايا العشر 140، والمنتسبة أكثر ثما كان لما هي وحدات المشتبية أكثر ثما كان لما هي وحدات بيسميطة للعد أو الحياب. فالرقم 3 مثل بطيعة الحال النالوث، بينما ممثل الرقم 4 الحنسسية؛ وبحموعهما 7 هو "الكمال". وهذا، بدوره، يضم الحبل إلى تسبيع الصور الدينسية؛ الملائكة والأحسنام والأبواق 161، وعندما كانت تُبذل من حين لأخر تحساولات لتيني المستحدات التكنولوجية التي بدأت تنقاطر من العالم الموسمي - كالأصطرلاب، أو الساعة المائية التي أمداها الخليفة هارون الرشيد الشهير بالذل ليلة وليسلة مع فيل إلى شارلمان سنة 801 - كانت الآلاث إما تُبد كاشياء غربية، أو ولسلة مع فيل إلى شارلمان سنة 801 - كانت الآلاث إما تُبد كاشياء غربية، أو توصم بالسحر الأسود. فعند مسبحي المصور الوسطى، كان السربُ وحسده صاحب الأمر في الحياة اليومية؛ ولم يمكن هناك صب لسمر "طبيعة المرث قم لم يمكن هناك علم.

كان القديم أوضطين أوف حيو، الذي وُلد لأم مسيحية وأب وثي، قد شخص في القرن المخامس "مرض" الفصول المغضي بالروح إلى اللغن، يقول: "راح السناس يدرسسون ظواهسر الطبيعة - ذلك الجزء من الطبيعة الذي لا يخرج عن مداركسنا - لسيس حاً في المعرفة: بن لأغم ببساطة كانوا بودون أن يعلموا لمجرد الملسسة "ألما، وبعد تحوله إلى المسيحية سنة 387 عندما كان أستاذاً لعلم البيان في السبلاط الإمراطوري يميلانو، أنكر أو غسطين الأدب والعلم قائلاً: "حقاً ما عادت السبلاط الإمراطوري يميلانو، أنكر أو غسطين الأدب والعلم قائلاً: "حقاً ما عادت نسبذ قبل ذلك في رسالته إلى أهل غلاطيا إماسيا الصغرى تتبع الوقت بصفته أمراً وندياً حيالًا المؤمنين حقا، يقول: "أما وقد عرشم الله، بل عرفكم، لم تعودن كرزة أنسسوى إلى المبادئ الأولية الضعيفة المزيلة، أتودون أن تعودوا كما كتم لها عيداً؟ أوضاها و أسارياً و شسهوراً وأوقائاً وسنير؟" (رسالة بولس إلى أهل غلاطهة: الإصحاح السرايم، و-10). وقد تعلق مسيحيون كثر منذ ذلك الوقت برؤية أوضطين أحادية البعد تلك للحياة.

 السربوي الذي يجري على السنة الحيوانات، وهي يحموعة من نصوص ورسوم قدف إلى قسدفيب النص البشرية أكثر مما قدف إلى وصف الطبيعة. ظباءً وأسودٌ وطيور بل حسنرات وصخور، كل هذه دليل على حكمة الرب ورحمت، وإن هي دُرست كما ينغسي، كانت للمتقين إماماً. يشرح اللاهوق الإنكليزي توملمي شوعام ذلك في دليل له إلى السوعظ الناجع، يقول: "فرأ الله في الأرض كائنات عنلفة أنواعها، لا لياكل الإنسسانُ منها فحسب، بل ليعلم أيضاً، فرأها لتفكر لا في ما قد تهد أبدائنا وحسب بل وأرواحنا كذلك (10) يعكس وضع هذه الأعمال في العصور الوسطى عاماً الطريقة السي أعادت الما المسيحية صرح ما حفظته من المرفة القديمة لتلبية احتياجاتها الموحية المناصلة (14) في هذا التصنيف الأحلاقي، كان الظبي وفياً؛ والعلبُ مهرطقاً؛ والمحلة كادسة؛ والنمسرُ لطيفاً عجوباً (18). ويطرحهم جانباً العناصرُ المدركة في علم الطبيعة، كان واضسع قصص الحيوان - رعاعن غير ما قصد منهم - يقلدون أوغسطين بنجاهل مدارج النحوم، لا شك في أقدم كانوا كذلك.

حسى عندما كانت تصدر من أوغسطين لماماً كلمات فيها تمحيد للطبيعة - كقوله "كل أطليعة، من حيث هي طبيعة، حير" - كان قراؤه للخلصون يغمضون أعينهم عنها تماماً (((الله)). وهذه الطريقة، أفادت الكنيسة في العصور الوسطى من بريق الإحسلال الفكري الذي وهبها إياه أوغسطين مع المحافظة على ازدرائها العام النفلاسفة، استمد أوغسطين إلهائه من أفلاطون وكذا، وهذا أهم، من مدرسة التفكير التي أسسها في القرن الثالث ميلادي الفيلسوف اليوناني بلوتيوس وأتباعه. الإسكندرية، وروما، وأكاديسية أثيانا. وساعد المفكرون المسجون الأوائل كأوغسطين على إدخال عناصر منتقاة من هذه التعاليم إلى تعاليم الكنيسة. الشيء الحاسم بعسيد الأرس هنا قرون اثنين السماء معيد الأرحى المأروضي الهابط؛ وعجز الإنسان عن فهم الكون بملكوت السماء السامي والرجود الأرضي الهابط؛ وعجز الإنسان عن فهم الكون بملكاته العقلية؛ أي، من خلال التجرية، ومن ذلك مزاولة العلم.

كان مؤلَّف الطويوغرافيا المسيحية (Topographica Christiana/ للراهب السيكندري) كوزماس إنديكوبلوستس الللاح الهندي، حرفياً)، وكان

تاجراً عاراً، قد أتى في القرن السادس بأول مخطط حقيقي للعالم في زمانه، عكمَّى الانجياة العالم السائد أنذاك. لا يترك عنوان المحلد الأولى لهذا العمل االواقع في 12 الانجياة إعلان مسيحتهم، يظنون ورا إعلان مسيحتهم، يظنون ورسطورون كالوثنيين أنّ السماء مكورة اللهاقية، عن يزيدور نفسه، الذي لم يكن أقل شاناً كمرجم من هذا الراهب، يتخذ هذا الموقف، وإن بقدر أقل من الفظاظة، في يقول جاداً لقرائه الكر: "تستمد الأرض اسمها من استدارة الدائرة، لأنما أشبه بيدولاب؛ ولذا سمّى الدولاب الصغير أقرصاً صغواً، بالفعل، يطوئق المحيط الذي يحرب حول الأرض من جميع الجهات إياها كدائرة اللها.

وَصَفَ الأسقفُ العالَمَ بأنه "مقسم إلى ثلاثة أقسام، أحدها يدعى آسيا، والـــثاني أوروبا، والثالث أفريقيا (52)، وكان هذا الوصفُ الحسن أساسَ شيوع ما عــرف بخرائط تى - أو [T-O maps] للعالم مدة طويلة، وقد صُور البحر المتوسط في هذه الخرائط على هيئة حرف T، وآسيا فوقه وأوروبا وأفريقيا على جانبيه، مع دائــرة مائـــية كبيرة، كحرف ٥، تشكل الحدودُ الخارجية للخريطة. أما القدس، المرقدُ الشريفُ للسيد المسيح، فكانت تقف عادةً في الوسط. لم يرَ أُولئك الفلاسفة كـــبيرُ فائـــدة في رسم المنطقة "السخيفة الممتنعة" الواقعة في الشطر الجنوبــــي من الأرض والمعسروفة منذ القدم بالجهات المقابلة (antipodes)، وإن كانوا مستعدين للسنفكير في وجودها، لأن الناسَ فيها، إن وُجد فيها ناس، سيكرنون مضطرين إلى الــــــير بالمقلوب وتحمُّل حياة لا أملَ فيها بالخلاص المسيحني. لعل الشيءَ الوحيد السذي يَعدل عندنا في السخفُ فكرة أن يكونَ النصف الجنوبسي من الأرض غير مأهــول وأن يكــونَ غــيرَ مطهَّر، تنبت فيه الأشجارُ لتحت ويهطل المطر والثلج لفـــوق، هـــو أنُّ أكثرَ مفكري ذلك العصر جديةً قالوا بذلك حقاً في يوم من الأيام. بل لقد أصبحت هذه المحادلات جزءاً أساساً من الحياة الفكرية في العصور الوسطى، إلى جانـب أحاجــي تــوما الإكــويني الشهيرة وزملائه الفلاسفة المسكولاستين، من قبيل: كم ملكاً عكن أن يقف على رأس دبوس؟ وماذا عن أكلــة لحوم البشر؟ كيف يمكن أن يقومَ الواحد منهم من الموت يوم القيامة بعد أن أكل ما أكل من أعضاء البشر حتى لم يَعُد هو نفسه بل تركيبةً من أحساد ضحاياه، الذين سيبعثون هم أيضاً (53)

قسيل ذلك بعدة سنين في اليوم الأخير من سنة 999، وَجد جرير دوريلاك، جالسب المعداد والأسطرلاب، نفسه واقماً في دوامة هكذا عاصفة. فيعد أن أصبح السبابا سلفسستر الثان، كان يتعين عليه أن يرأس قدام ستصف الليل في كنيسة القديس بطرس بروما عشية رأس السنة الألفية، وكان هذا يوماً تحساً. كان بعض الموين يظنون كل الظن أنه سيطاق وحش يوم القيامة. أولكم يأت نباً ذلك في سفر السرويا (الإصسحاح 20: 3): "وطرَحَه في الهاوية وأغلق عليه وحجم عليه لكي لا يُصفل الأمسم في ما بعد حتى تتم الألف سنة وبعد ذلك لا بد من أن يُحل زماناً يسوراً". وتاق آخرون إلى بيع ممتلكاتهم ليتمكنوا من السفر إلى القدم ليشهدوا قيامً السساعة هناك(65)، وعمل سلفستر ورحال كيسة كباراً آخرون كل ما في وسعهم السساعة هناك(65).

ألمانسيا وحنوبسي فرنسا وإسبانيا، فيما انصبُّ جامُ غضب ورعب العامة بصقلية

على المهاجرين الكاتالونيين (57).

لمسواحهة توقعات يوم الحساب هذه، لكنَّ كهنة القرى البسطاء والفلاحين وأهلَّ المسدن كانوا يَحذورون من الحَمِّ المتعلم، بأساليه الأجنبية الغرية وأفكاره العصرية. وتزعسزع موقسفُ سلفستر أكثر بتوقع أخر، وهي أن البابا سبتحالف مع المسيح السحال⁽⁵⁰⁾. وبالرغم من أن العالمَم لم يته صبيحة اليوم الأول من السنة الجديدة، ظل أناسٌ كثيرون يعتقدون أن فايتُه وشبكةً وأنَّ المسألة مسألةً وقت لا غير.

لم يتسبع آديلارد موضة قماية العالم التي كانت رائحة في أيامه. إذ كان أذكى وأكسر نقسة في النفس من أن يركن هذا الكلام. ومع ذلك، فإنك تراه في النابت هي واكتسرتها أو عمل باقى له، يتعلق ببعض التقاليد الفلسفية الصرفة التي كانت هي نفسستها وراء رعب الحياة الذي لازم للسيحية طويلاً. فالعنوان نفسة آت من قصة الحلسق لأفلاطسون، تيميوس (Timaeus)، التي انتقلت إلينا في ترجمة لاتينية جزئية واستملت علسى عسسهر من الفكر المسيحي الأول. وقد دُرِّست هذه المفاهيم الأفلاطونسية علسى نطاق واسع في مدارس الكاندرائيات الفرنسية، ومنها مدرسة كاندرائية تور التي تعلم فيها آديلارد (الله). لدى أفلاطون وتابعيه أن الله خلق الكون وأحاطه بشريط من النحوم الثابتة. وهذه هي دائرة الثابت، وهي، بالتعريف، ثابتة، ومنظمة، وتامة عين النمام. تحنها تقع دائرة الشغير، وهي شريط حول الأرض يمثل التغير، والتص (القص (اله).

وفضالاً عن التمييز بين الكمال الإلحي والتبدل والفساد الأرضي، تبني أفلاطون وشسار حود كسفلك مفهوم "أنَّ هذه الصور أو الأفكار السرملية لا توجد إلا في السفات الإلحية"، بمعزل تام عن أي أحسام مادية و في . وما ندر كه نحن كواقع ليس سوى انعكساس أو ظل، لا يُدرك إلا من خلال الحواس. وقد أراح آباء الكبيسة ومُسن تبعهم في العصور الوسطى ما رأوا أنه دعم فلسفي للمعتقد المسبحي، لكنَّ هسفا الفسصل الاضطراري بين الخالق والحلق - بين الرب المعبود والكون الذي يتحسرك خلالسه كسل يسوم - صرف المؤمنين عما يحيط بحم بطرائق لم تكن في الحسبان، مغذيا الحوس الديني، ومهيحاً التصورات "الآخر زمانية"، وملهماً حركات تكفيريسة متزمة. لكنَّ هذا كان نتيحة طبعية لحالة الإعتقاد المسبحي في العصور الوسطى، شأنه شأن السزعة التحفظية العميقة في تلك العصور، التي كانت تعتبر التفسير، عسدو الإنسسان الميت وأن كل إنسان ذكراً أم أشى له مكانه في النظام الغطير، علم عليه في النظام الاجتماعي والكوني الصارم. ولمَّا صار يتعذر تجاهلُ الواقع المشاهَد، ظهر نوعٌ من الازدواجسية. فمسئلاً، ظلست توضع حرائطُ ملاحية دقيقةٌ جداً بين يدي البحارة الحقيقيين الذين كان يتعين عليهم الإبحارُ بأمان من مكان إلى آخر، حنبًا إلى حنب، قـــروناً، مـــع خرائط T-O المثالية غير ذات الفائدة عملياً؛ التي تشكّل فيها القدس المركزَ الماديُ والروحيُ للأرضِ (63).

في القسرون الستي سبقت عصرً الحروب الصليبية، لم يكن الغرب يهتم كثيراً للمسسيحيين، هسذا مؤكد. ولم يكن السلمون، الذين كان يشار إليهم عموماً في الروايات الأولى باسم Saracens - أي، أبناء سارة زوجة إبراهيم - سوى مصدر إزعـــاج "بربـــري" أخر يمكن التغاضي عنه، وبعون الرب، هزيمتُه. وَرَدَ في *التاريخ*ُ الكنسسي للشعب الإنكليزي لبيدي الجليل وهو من كلاسيكيات القرن الثامن أنه، "في ذلك الرقت ضرب طاعونُ المسلمين المخيفُ فرنسا بمذابحُ رهية؛ لكن لم يَطُل بهـــهُ الأمرُ في ذلك البلد قبل أن يلقوا عقابَهم الذي يستحقونه لشَرَّهم"، في إشارة إلى هـزعة المسلمين في يواتيه سنة 732،64، ويصف سردٌ تاريخي لسيرة الفرانكيينُ يعود إلى 793 غارات المسلمين على جنوبسي فرنسا بأنما إحدى "مصيبتين كبيرتين نـــزلتا" تلك السنة. أما المصيبة الثانية فكانت تمرد الساكسون(63). واللافت في هذين النصين خلوُهما عموماً من روح العداء الديني الموجه إلى العدو المسلم.

حسيني مهاجمةً الجيوش العربية رومية ونحبُها كنيسةَ القديس بطرس سنة 846 لم يفلحا في توليد ذلك النوع من هستيريا العداء للمسلمين الذي بدأ ينشكل في القرن الحسادي عسشر. حتى 1010، كانت جيوشُ العرب والبرير المتنازعة جنويسي إسبانيا تستنصر الحلفاء المسيحين على بعضها البعض (66). وتبع ذلك عقدٌ تحالفات مصلحية مـــشابحة، كانت مقدمةً لترتيبات سيُعرف بما الشرق اللاتيني بعد النجاح المبكّر للحملة المصليبية الأولى. يمكن إلى حُد ما إرجاعُ التحول الأولي للمسلمين من مجرد مصيبة بمسطة إلى مسألة حياة أو موت للمسيحية إلى قيام المسلمين بتدمير كنيسة القيامة سنة 1009. بدا هذا العمل، الذي يذكّر ببعض التوقعات المرتبطة بنهاية العالم، أنه يشعل من جديد مخاوفَ الألفية التي كانت قد تبددت بحلول العام 1000 ميلادي بسلام، ويربط بين المسلمين وبين لهاية العالم في المخيلة الشعبية المسيحية (67). لك. أحداث الشرق الأدن لم تكن هي العوامل الحاسمة في الصياعة الأولى المسروباغندا المعاديبة للمسلمين. وكالفصل بين الفكر والتحربة الذي متر عموماً ذلك العسصر، لم تكسن لحقيقة معتقدات المسلمين وحيواتهم وممارساتهم صلة بالمسصورة التي ظهرت هم في الغرب. بل، كانت صورة ألمسلمين بوصفهم الأعز البعيض تابعة لاحتياجات أوروبا اللاهوتية والسياسية الحاصة في ذلك الوقت وحسي ظاهرة ليست عنا اليوم بغرية مع قيام الغرب بشن "حربه على الإرهاب". فَضَمَحت قيادة رجال من أمثال غريغوري السابع وأوربان الثاني، غلب على القرن ومؤسرة عمد تأم نسستان عسشر نسسوة مع لياوية مركزية على حساب ممالك وإمارات بحزاة ومؤسرة عمد وكانت لغسة الحسوب على المراب المسلمين الأداة المثالية تتعزيز سيطرة الكنيسة.

بالرغم من قدرقا على تعينة عشرات الآلاف لتُتحَفِّل مشاق الحرب في البلاد البعسدة، لم تكسن إيديولوجيا الكنيسة بحال من الأحوال هي القوة الوحيدة التي تُعسرف بما الآراء الأولى لأوروبا العصور الوسطى في المسلمين والعالم الإسلامي. فقسد كان هناك المال الذي سيُحي، كغنائم حرب للمغامرين المسلحين كالدرمان الذي غزوا صقلية المسلمة أو كأرياح تذهب إلى حيوب تجار بيزا وأمالني والبندقية الحسورين، وكانت من أهم الطموحات فرصُ احتلال الأراضي التي سال لها لهابُ رحال كأمثال بولدوين، الذي سيصبح في ما بعد صاحبَ الرُها، ويوموند صاحبَ الرُها، ويوموند صاحبَ الرُها،

كانست لآديسالارد طموحاته الخاصة، بالطبع. وبالرغم من تنصله من التقليد الكاندرائي الفرنسي، أظهر صاحب في الثابت والمتغير نوعاً من الضحالة في العلم، فلم يُشر إلى علم الهندسة النظري الذي هو قلب الفلك، وكان يُستخدم في قياساته قسمة بدائسية، دوغسا إشارة لا إلى الأسطر الاب ولا إلى ابن عمه الأبسط الربع. كسذلك، كانست معرفته بالفلسفة والموسيقي والرياضيات تقليدية عاماً، وتعتمد اعتماداً شسديداً على أعمال بوثيوس من القرن السادس والنصوص الأخرى التي كانست سائدة في مدارس الكاندرائيات (60%). ويتكريسه نفسه مرة أخرى للدراسة بعد الكشف الذاتي الذي حصل له على ضفاف اللوان، أعلن أن انصرافه الكلي إلى الغرار. بالفعائ إلى النور. بالفعائ إذ

كانـــت خـــونُّه التحريبية بجنوبـــي إيطاليا وصقلية قد أتنحه بأن عليه الانعتاق من الأســـر الفكـــري لأوروبا العصور الوسطى واستكشاف أسرار *الدراسات العربية* _fstudia Arabum/

استودع الإنكليزي الشاب تلامدته مدرسة الكاتدرائية بالاون ورحل وحيداً مستودع الإنكليزي الشاب تلامدته مدرسة الكاتدرائية بالاون ورحل وحيداً السشرق العربسي. يستذكر آديلارد لاحقاً في النابت والتنهير حفلة وداعم، مخاطباً السشرق العربسي: "أتذكر، يا ابن أخيى، ابسن أحيه الذي لم يسمه وملمعًا إلى عيوب العلم الفرنسي: "أتذكر، يا ابن أخيى، مسند سسيع سنوات، عندما تركتك (ولسماً نزل يافعاً) مع تلامدني الآخرين في الدراسات الفرنسية المنافعة، أننا منصبح حيرين من منسساوي الحسيرة: أنسا في الدراسات العربية بما لدي من طاقة، وأنس في الدراسات العربية بما لدي من طاقة، وأنس في الأراء الفرنسية المزعزعة القلقة؟" "أماك، مضى آديلادر إلى الشرق وظل خط سيره إليه لغزاً، لكن الذي ليس بلمز هو أن إراً فكرياً ثرياً كان يختم هناك بالفعل من قرون.



الجزء الثاني **الفجر**



الفصل الثالث

بيت الحكمة

لم يك ن أب و جعف المدينة التي إلى ها نظير. استشار عليقة السلمين العاسمة الجدايدة الإسراطورية، لأفا ستكون المدينة التي ليس ها نظير. استشار عليقة السلمين العباسي السناني منجمي القصر المتمدين إسيل بن انونخت وكان بجوسي الأصل وما شاء الله وكان بهودياً من البصرة فأسلم وغدا "أوحد زمانه في علم الأحكام "أ. نظر الاثنان في المستجوم وأعلنا أن يوم 30 يناير 762 سبكون ولا شك أكثر الأيام بُسنا أن يبدأ في المستاء. ومع ذلك، لم يطمئن المتصور. فأمر معماريه أن يخطؤا موضع جدران مدينته كسان بحبه الخليفة، بالرماد أول الأمر ثم بحب القطن المقوع بزيت الموقود. ثم أضرم في خلم المندسة الذي كسان بحبه الخليفة، بالرماد أول الأمر ثم بحب القطن المقوع بزيت الموقود. ثم أضرم في الماصمة المنصور وقال: "والله الإبنتياء أم أسكتها أبام وقال: "والله الإبنتياء أم المسكورة أعمرً مدينة في الأرض "فاق أسمية والماسمية المناسمية وسوى ذلك من وثائق وكتب رسمية احتفاء بما لكنها ظلت لدى المناس تحمل المدورة الماكم المناسقة وموى ذلك من وثائق وكتب رسمية احتفاء بما لكنها ظلت لدى

قسل السني عشرة سنة من بدء العمل في بناء العاصمة، تُمت للسفاح أخي المتصور الإطاحة بسلالة بين أمية، التي كانت قد وصلت إلى حكم العالم الإسلامي بعدد ثلاث من الله المسلامي عمد تلاضيات من في الذان الشوري الذي تلا ذلك أرسل السفاخ قواته تحت الرايات السوداء المعيزة لبين العباس لتَعقُب مَن بقي حساً من بني أمية. ولم يَنجُ من هؤلاء سوى الأمير عبد الرحمن، الذي فر إلى شمال أفسريقيا ومسنها إلى حنوبسي إسبانيا لتأسيس الخلافة الغربية الا هناك. لكنَّ انتصارً

 ^(*) الخلافة الغربية التي أسسها الأمير عبد الرحمن في الأندلس.

المتمردين، الذين وجمنوا أنَّ من المناسب سياسياً توكيدَ نسبهم المباشر إلى النبسي يَتْلِيقٍ من طريق عمه العبلس، كان خطأ دموياً فاصلاً بين سلالة هرمة وأخرى تطمع إلى السلطة أكثر مما كان ثورةً ثقافيةً شاملة تُشَطّم البلادَ الإسلامية.

قبل انتصار العباسين سنة 750، كانت جيوش المسلمين قد نجحت في اتفقاء خطسا الإسسكندر الأكبر، قبلها بألف عام، مندقعة عبر النهر إقمر جيحون أو بلنغ (Oxus River) إلى أفغانستان تصل إلى المند وغربسي الصين. وفي العام 510 فتحت سلاد فارس، إلى الشرق من دمشق عاصمة الأمويين، ولم تلبث أن امتدت كذلك مسلطة المسلمين غرباً، عبر شمال أفريقيا إلى إسبانيا، ونتيجة هذا الوسم الجغرافي السريع، لم يعد العرب شم الأغلية في الإمراطورية التي يتحكموناً. فقد بات عليهم الأن التنافس مع خليط مرعب من الأعراق والملل: من سكان المدن الفرس كثيري العسدد، من أسلم منهم ومن بقي على بحوسيته القديمة؛ ومن الذين يتحدثون اللغة الأرامية؛ والمسبحين، واليهود؛ وكذا المسبحين العرب من عتلف الشرائح، ومنهم الطوائسف "الدونوية" الكستيرة السبحين عزيظة الأرثوذكسية الشرقية؛

كان كثيرً من مسلمي الإمبراطورية الجدد، لا سيما الفرس، يشككون صراحةً
في مزاعم بين أمية امتلاك الشرعيتين السياسة والدينية. كان أوائل الخلفاء الأمويين
منحدرين من أفراد من الدائرة الداخلية للبسبي محمد يخلف لكنهم لم تكن لهم قرابةً
الدم معه، وهو ما لم يُرَّى للفرس المتحولين إلى الإسلام وغيرهم من الوافدين الجدد
إلى السدين. فاسستحابوا بخماسة لبروباغندا النمرد التي وكدت السلات العائلية
المباشرة بين العباسين وبين البسبي يخلف ونادوا "بحاكم مقبول" من آل البيت. ومع
الانحسيار الحاسم للنظام القدم على يد العباسين، أصبحت الطريق سالكة لسلسلة
من الوافدين الجدد – لا سيما الفرس، وكذا السابنة واليهود وغيرهم – للعب دورً
متعاظم في الشؤون الفكرية والسياسية الإمبراطورية.

وشسكلت الأقالسيمُ المُشَرِّعة من البيزنطين ملاذاً خذاباً لليعاقبة السوريين، والنسمطوريين، ومسيحيينَ آخرين، الذين واحوا في القرنين السابع والثامن يفرون مسن الأرثوذكسية الدينية التي فرضتها عليهم القسطنطينية ويتعاظم بغضُهم للتعاليم القدعة. وفحاةً وحد العلماء للسيحيون أنفسهم أحراراً لسير وتطوير التعاليم القدعة خست حماية المسلمين، الذين كانوا عادةً يفرضون جزيةً إضرية حمايةً على "أهل الكتاب" - البهود والنصارى عموماً وكذا المحوس - الذين احتاروا ألا يتحولوا إلى الإسسلام ولكسنهم تُسركوا وما يعتقدون به. ونحت مراكزُ فكريةً مهمة في أرجاء المستطقة، من الرُها إلى مدينة جنديسابور الغارسية، ومن حرّان، بتركيا اليوم، إلى مرو المدينة الواحة بأسبا الوسطى، ما منح العباسيين كتلةً هائلة من المهارات اللغوية الثعلية، والمعرفة الثقافية (أ).

كسفلك أدى القتح الإسلامي وبناء الإمبراطورية إلى استعادة الروابط القلاعة ين المراكز التاريخية للحضارة على رقعة واسعة جداً من الأرض، فأوجد هذا بوتقة نفيسسة لسعهم التقاليد التي كانت قد أجبرها الانقسامات السياسية على التباعد لتسرون: المعرفة الملنستية التي نشأت باليونان، ثم، في مرحلة لاحقة، بالإسكندرية، مسن جهسة، والسمومرية والفارسية والحكمة المندية من جهة أجرى أأل فكان للسلمون والتصارى واليهود، والخوس والصابئة عبدة التجوم ووثيون آخرون من فنات عتلفة قادرين على تبادل الأفكار والثاقف. وفي الأندلس، ترسمة هذا التقلية المكري نفسه بعمق في عهد عبد الرحمن إبن معاوية إ، الأمري الأموي الناحي، ومن أتسى بعدد. وسوف يُهدى سندته هناك: في يوم من الأيام، هذايا لا تقدر بثمن إلى حسس الدارسين اللاتين الذين انطلقوا، وقد ألحب حماستهم مثال آديلارد أوف باث. لا كتشار العربية.

لم تكن تنائج التوسع العظيم للإسلام، رمما، بعظمة ذلك التلاقي بين بعض أعظم التقالسيد الفكسرية في العالم، ولكن تَبَت أففا لا تقل عنها إن لم تَفقها أهمية. من هذه النتاج التحصل على تكنولوجيا الورق الصيبة المدهشة، وكانت عوناً مائلاً للمشروع المستقاق الذي كانت ملائحة الأولى قد بدأت تتشكل للتو في البلاط العباسي. حاء في الانسر العربسي أنَّ أسيرً حرب من معركة تالاس منة 175، التي أحرزت فيها الجيوش المسلمة نسصراً حاسماً على جوش سلالة تانغ للسيطرة على الصين الغربية التوركية، خلسب فسن صناعة الورق إلى مدينة سحرقد بآسيا الوسطى. فقد علم الأسير الصيئي أسريه كسيف يتنجون الورق من الكنان والقب. القصة نفسها مشكولة في صحتها على العرب لا يزال يترك لدى القارئ انطباعاً بأنما قصة حقيقية.

كانت النبجة متنوجاً وعيصاً ومرناً وملائماً لتدوين كل ضروب المعلومات؛ من الجسداول الضريبة لل قصائد الحب، ومن الكراريس الفلسفية بل جداول النجوم. وسرعان مسا أصبحت سمرقند المركز الإسلامي الرئيس لصناعة الورق. كذلك ازدهر حسدا الفن بسوريا وغمال أفريقيا ومدينة شاطبة [Játiva] الأندلسية، التي تخصصت في صناعة الصحائف الورقية الثقيلة اللماعة. ورَدَّ ذُكرُ أُولِ مصنع للورق بسبغداد سنة 1975، وصار مُسوق الوراقية (لاحقاً، الذي يضم مئات الحوانيت التي تتبع السلخ الورقية الفاحة، مفخرةً عاصمة العباسيين. في الحقيقة، كان ورق بغداد يقدر تقديراً عالياً في المنطقة، حتى إنَّ بعض المصادر البيزنطة تسمى الورق صحف بغداد / (hagdalison) في ربط سائر بينه وبين المدينة الواقعة على غر دجلة (أ)

في تلسك الأثمناء، كانست أوروبا المسيحية لا تزال تعتمد في طباعة كتبها وخرائطها على جلود الحيوانات: التي كانت تُمَط وتُكشَط وتُجفف، وكانت تلك مهمـةً تنطلب دقةً وجهداً كبيرين. وكان رقُّ البرشمان (parchment) الناتجُ عنها تُقــيلاً، يصعب التعاملُ معه وحفظُه، وكانت صناعتُه مكلفة. أما الورق فلم يكن يعساني من أيٌّ من هذه العيوب، وكانت سرعةُ توفيره وسهولةُ استخدامه ونقله قد سرُّعت إنتاجَ ونشرَ المخطوطات في أرحاء الإمبراطورية العباسية كافة وما وراءها. وسمسح هذا بدوره بالتبادل السريع والفعال للأفكار والمعارف، محفزاً الطلبَ على إنتاج المزيد من الأعمال والبحوث والكتابات العلمية المعرفية. كذلك غذت صناعةُ الــورق ثقافــة الكتاب العميقة لدى العرب. فلطالما كانت المعرفة والثقافة موضع تقدير في المجتمع المسلم، وصارت أسواقُ الكتب والمتاجر المتخصصة سمةً معتادة من سمات الحياة في المدن الإسلامية. وازدهرت إلى جانب الكتابة والبحث والترجمة خمدماتُ إنتاج الكتب والتحليد والنسخ. وكان عملُ الخطاطين موضعُ تقدير من الــشارين المــدققين، بينما عمل كثيرٌ من أفضل النساحين هم أنفسُهم محررين أو مؤلفين. وكان إنتاجُ الكتب مكلفاً، وكانت الطبعاتُ النادرة مرغوبةُ ومطلوبةُ من المستقفين والأثرياء وذوي الجاه والسلطان على السواء. وكان استغلالُ الندرة لرفع السعر والتزويرُ خَطِّرين معروفين على الغُفل من الناس، بينما كان المؤلفون يجدون أنفــسَهم أحياناً تحت رحمة النّساخ الذين يصرون على نقلهم مزيداً من المال قبل إتمام نُسخ المخطوطات. وسرعان ما أنتحت رعاية النخية المولفين وكبهم مكبات كبرى، فنح بعضها للعامة وفيها حجرات قراءة وأدوات نسخ. وكان الأمويون قد أنشأوا بدمشق أول مكسبة عسربية، تضم أعمالاً يونانية ونصرانية في السيمياء والطب وعلوم أخرى. كذلك كان السلاطنة الفاطميون بمصر من كبار جامعي الكنب ورعاة الأكاديميات السبي تبنوها لنشر معتقداقم الشيعة. وفي أواخر القرن العاشر، كانت لدى العزيز إبالله اخامي الحكم الفاطميين، أربعون حجرة أو خزانة إنملوغ تكبأ، منها نمانية عليه عسر ألسف كستاب بما كان يُعرف بالعلوم القديمة الفلسفة والطب والإلهيات وغيرها إلاه. وعندما تأسست مدرسة المستنصرية بيغداد منة 1234، قبل إن وقفها الأولي ضسم نمسانين ألف كتاب هية من مكبة الخليفة (العبل الأحيان. وكانت تُترك الخاصية كانت ضخمة، عشرات آلاف المجلدات في أغلب الأحيان. وكانت تُترك هسند عادة بوصية خيرية للجوامع أو المراقد أو المدائر من بعد وفاة صاحبها، حيث يمكن الاعتناء لها كما ينبغي ووضئها في متناول القراء المتقافين (۱۹).

وكك ير مسن جوانب الحياة العامة للمسلمين، دار جانب واسع من صناعة الكتاب العربسي حول الجامع. فكانت المحاضرات والمناظرات والمناقشات في طائفة والسمعة من المسائل الدينية والعلمية والفلسفية المعاصرة أمراً شائعاً في دور العبادة عده، التي كانت أيضاً مراكز للإجراءات القضائية. وحسب ابن بطوطة الرحالة العالمسي والكاتب من القرن الرابع عشر، كان "سوق الوراقين" بدمشق قريباً من "المكافسة والأمسوي الكسير؛ وكان التجارُ هناك يبعون كل أدوات مهنة الكتابة؛ "المكافسة والفاحر) والأقلام والمداد"، فضالاً عن الكتب. لكن وراقي بغداد مُستعوا من إقامة حوانيتهم داخل الجدران الصارمة للمدينة المفاورة وأقاموا بدلاً من ذلك بحوار حي راق حنوب غربسي للدينة الك

كان قرارُ الخَلِفة المنصور التخلي عن دمشق التي يهيمن عليها العرب وإقامةً عاصمة حدثت في قلب عاصمة حدثت في قلب العالم الإسلامي. بالفعل، كانت الهيكليةُ القبلية للمجتمع العربي التقليدي تنتحى لصالح ثقافة إسلامية جديدة كان فيها الغردُ وأسرته، لا العشيرة الأوسع، اللاعمين الإسماعين. وقد قُتح هذا ولا شك الطربينَ أمام صعود مدينة، يتفاعل فيها المواطنون متوعو الأعراق مع بعضهم بعضاً، لا قرابةً

بينهم، وفسق قسواعدُ سلوكية قانونية وشخصية متفَّق عليها⁽¹²⁾. وستمثل مدينة المنصور المدورة، بأسوارها الحلقية المزدوجّة، بدايةً جُديدةً ثورية للعالم الإسلامي.

اكتمل البنا، حوالي سنة 765، وبدا بناء المدينة على الخطوط الإقليدية بيوجيه مسن أبسرز منجمي القصر أنه يَعد بمستقبل عظيم لها كمر كن فكري وعلمي. حق تقنيات بنائها الأساسية أعلنت بدأية عصر حديد في البناء. فقد تخلي أحد المشرفين علمي المشروع عن عد اللّين لَينة فلينة نظراً للكميات الضخمة اللازمة لبناء السور الحلقسي المزدوج للمدينة، وأمر بدلاً من ذلك عماله باستخدام قصبة قيام لحساب الححسم ومن ثم حساب دفعات كبيرة من اللّين يخطرة واحدة سهلةً. كان هذا هو أبا حنيفة، مؤسس أقدم للدارس الأربع في الفقة السُين (15).

كانت المدينة المدورة الأصلية تشبه من جوانب كثيرة نسخة موسعة من قلعة فارسية تقليدية، بُنيت للدفاع القوي أكثر مما بنيت للراحة أو الرفادية. في وسطها يقع قصر الخليفة والمسجد الملكي إالجامع اودواوين الحكومة. لم تكن هناك حدالتن أو مسسام أو مسسام أو مسسام أو مسام المنافق بيث المال ومنازل أولاد المنصور. وأقطع كبار القادة والمساعدون المغربون والموالون المخلصون قطائع قليلة داخل المسور الحلقي المزدرج (14). يقول المؤرخ أحمد المعقوبسي من القرن الناسم إنه لم يُستَبق على مقربة إلا "القواد المؤرق بحم في النسزول معه وجُمُلةٌ مواليه ومن يحسناج إليه في الأمر المهم "ألما من تبقى فقد أقطع قطائع مختارة حارج أسوار المدينة تحسباً.

وقسد نسبت أنَّ توقّع الخليفة بأنَّ مدينته ستكون مدينةً ليس لها نظير لم يكن تسبححاً فارغاً. فقربُها من طرقات بجارة المحيط الهندي، وثقافتها النابضة معمددةً الأعسراق، ويُعسدُها الآمنِ عن الأخطار العسكرية التقليدية التي كان يمثلها اليونان الميزنطيون، كلُّ ذلك ساعد بغداد على أن تظلَّ قروناً من الدهر أنجح وأغنى مركز للتواصل والستحارة والنبادل الثقافي والعلمي في العالم ⁽¹⁶⁾. وقد أسرع الحرفيونُ والستحار وغيرُهم من الساعين في شؤون الحياة اليومية إلى تلبية طلبات علية القوم. ثم توسسعت بفداد علمى ضفاف دحلة، وكان طولُ باعها الاقتصادي، وقرئها المسسكرية، ومسلطتها الإمسراطورية مدداً لسرعة تموها وثراتها الفاحش. فكان السرحاجُ السوري والأصبةُ والتوافلُ الهندية، والخريرُ وغيرُه من فاخر سلع الصين وفارس، والذهبُ من أفريقيا، والعبيدُ من آسيا الوسطى كلُ ذلك كان يمر بأسواقها ويُثري تجارَها.

لم يسبق مسن بغداد العباسية الأولى اليوم شيء، لكنَّ كتب التاريخ والدلائل الأخرية والسنماذج الباقسية من تلك الفترة في أمكنة أخرى قلمت ما يكفي من الإنسارات إلى طسريقة الحسياة الباذخة وما كان أثرياء المدينة ومتففوها خيطون انضيهم به. ففي تقليد لا يزال قائماً إلى اليوم في كنيم من أرجاء الشرق الأوسط، كانت المباني عموماً عصية على الوصف من الخارج، فللظاهر الخارجة البسيطة لا تشي بخقيقة الذي الهاجع في الداخل. لكنَّ الجدران الخارجة كانت غالباً ما تفطى بالجص الذي كان يمكن عمل زخارف وتصميمات غنية منه، وترتي بفساطين من الفاعر وقشر الخشب المستورد أو برقائق اللُمب وتطفى بدرجات غنية من اللاورد السماوي. وكانت الأرضيات تشكُل من بلاط السيراميك أو الرخام، أو تسزيع من الزحاح، بينما كانت تسرئن بالموزاسيك. وكانت الأرضيات تشكُل من بلاط السيراميك أو الرخام، أو اين المطبخ، على الأقل مطبخ الخليفة، من الذهب أو الفشة (17).

يقسدة المعقوب مبهوراً ، في ما كتب بعد نحو قرن من وفاة المنصور، وصفاً للمدياة في مدينة السلام التي خلفها الخليفة وراءد: "وإنما ابتدأتُ بالعراق لألحا وسطً الدنيا، وسرةُ الأرض، وذكرتُ بعداد لأنما وسطَّ العراق، والمدينة العظمى التي ليس المسارة في مشارق الأرض ومغارباء سمةً وكبّراً وعمارةً، وكثرةَ مياه، وصحة هواء... ((الله) عالم من عالمهم، ولا أخير واصفاً بدقة مناقب أهليا النبيلة الجمعة فيقول: "فلسيس عالم أعلمُ من عالمهم، ولا أورى من راويتهم، ولا أحدلُ من متطبهم، ولا أحدقُ من منطبهم، ولا أحدقُ من منطبهم، ولا أنهةُ من حاليهم، ولا أورى من راويتهم، ولا أنقةُ من حاكمهم، منظ أعيم من كانبهم، ولا أنقةُ من حاكمهم، ولا أحدثُ من ماحتهم، "حق ياتي إلى وصف أحلاق ولا أحطبُ من ماحتهم الأقل رصانة فيقول متحسراً: "...ولا أفتكُ من ماحتهم الإلاأتكُ من ماحتهم الإلاأتكُ من ماحتهم الإلى القائمة الأقل رصانة فيقول متحسراً: "...ولا أفتكُ من ماحتهم الإلى القائمة بي أوساط علية الدينة اعتمامٌ طبقة الأدباء. فكتاب الله المرات إلا فيرة المشاشي، مثلاً م القداد، في وحلة إلى أفضل همارات بغداد، وكان كثيرٌ منها في الإماكن القيام كن يقدود القدارى وكان كثيرٌ منها في الإماكن القدود القدارى في رحلة إلى أفضل همارات بغداد، وكان كثيرٌ منها في الأماكن القدود القدارى في وحلة إلى الأماكن القدود القدارى في وحلة إلى أفضل همارات بغداد، وكان كثيرٌ منها في الأماكن القدود القدارى في وحلة إلى الإماكن القدود القدارى في وحلة إلى الأماكن القدود المناز المناز القدود القدارى المناز المهالية الأماكن القدود المناز المناز المناز المناز المهارة المناز المناز المناز المناز المناز المهارة المناز المناز

الدينية المسميحية. وصنَّف كُتابٌ أعرون أغاط وركشة الملابس، وأنواع الأثاث الفاعر: وأسبابُ الترف الأحرى الشائعة بين الموسرين، فيما ازدهر شعرُ المحون.

العاهرة واسباب المرت الإخراء السباعة بين موسوسين بيت الرسم عمر بالمرتبر منه المدينة الحديدة من مستقره الآمرة الآمرار السميكة والبوابات الحصينة لمدينته الحديدة على الأسوار الشميكة والبوابات الحصينة لمدينته الحديدة مسن أم حسن أم حسن أم حسن أم حسن أن التقالية الكارسيكية العظيمة المسالفة. لكن، كان عليه أو لا الاعتبراف بالقوة والفوذ المتعاظمين لففرس الذين لعبوا دوراً كبيراً في نجاح التمرد على على الأمويين. وتقول إحدى الروايات إنّ الحليفة كان يفاخر علنا بحولاء الأنصار علم المختلفة عاصمة في قلب الأراضي الناطقة بالفارسية، غير بعيد عن تسيفون تأسيس الحليفة عاصمة في المباليين، بداية موفقة. كذلك استقدم الحليفة المناصر الأساسية للسنقاة الإمريالية المحوسية، ومن ذلك بروتو كولُها المنطور واحتمادُها الشديد على علم المنحوم. هذا المجاسية مم الدينة الشرعيون للتراث على علم المنحوم. هذا العباسين هم الورثة الشرعيون للتراث على علم المنحوم. هذا العباسين هم الورثة الشرعيون للتراث على المناسبية المخاسمة من العباسين هم المنارسي العظيم وأن صعودهم كان قدراً مقدوراً (الذي كما ساعد على ربط على علم المنحوم بالفروع العلمية الإخرى الناشئة، وهو تقليدٌ وحده الغرب في ما علم يعذ لا يقاوم.

وفي الأخسير، سعى المنصور لربط انتصارات الحكمة القديمة، لا سيما حكمة السيونان، بإنحسازات الفسرس القدماء. فحسب المنظرين العباسيين، كان انتصار الإسكندر على داريوس الثالث وغزره فارس في القرن الرابع ق.م. مجابة نقل شامل للمعسرفة الفارسية إلى الغسرب، مسن حيث إنه شكل نواة النطورات اليونانية اللاحف الايك. وبعد ستمائة سنة، قال المؤرخ وعالم الاجتماع العربسي الكبير ابن خلسدون مسئل ذلك: "وأما الفرس فكان شأن هذه العلوم الفقلية عندم عظيما ونطاقها مسسعاً لما كانت عليه دوائهم من الضخامة واتصال الملك. ولقد يُقال إن هسنده العلسوم إنما وصلت إلى يونان منهم حين قتل الإسكندر دارا اداريوس وغلب على مملكة الكبية الأخمية الماسيم، فقد استمر زمناً طويلا لانقاً.

كان بلاط المنصور الحديث عاطاً تقريباً عراكز علمية قديمة نصراتية وفارسية ورسية منصور الحديث عاطاً تقريباً عراكز علمية قديمة نصراتية وفارسية الفكسرية العباسة. المنحسرية العباسية فيدعوة من الخليفة، وصل إلى بعداد وفلاً من علماء الهند الدين بسرعوا في دراسة حركات النجوم يحملون معهم منوناً علمية هندية، وكانت تلك قنسزة للأمسام لعلمي الفلك والرياضيات العربين. فقد حدق حكماء المنود حل الممال الحليمة واخترعوا طرائق عبقرية لتوقع مواعيد الكسوف والحسوف. فأمر الحليمة برجمة المادة المنارسية المحربة ترجمة أصولية، كحزء من جهد أكثر تنظيماً لاستعاب المعرفة الفارسية والمندية. وصوف يطبّق هذا النهج فقم، منفوعاً بكثير مس السبحوث الأصيلة، وبفعالية عظيمة، على الجديلة المعرفية المهمة الثالثة للعلوم الفدية، أعنى علوم اليونان.

وضع الأمويسون الأوائل أسام البحث العلمي، لكنهم ركّووا كنيراً أولَ الأمر على مسائل الشريعة وممارسة الطب، وهو حقل اعتمدوا فيه، كخلّفهم، اعتماداً شديداً على مسائل الشريعة وممارسة الطب، وهو حقل اعتمدوا فيه، كخلّفهم، اعتماداً شديداً نظامة مذه الحدود المعرفية لتسع أكثر المواسة الفلسفة والعلوم المُحكمة. يرى المؤرخ كمير منه إلى مؤسس بغداد: إذ "ثابت الهمم من غفلتها وهبّت الفطنُ من ستنها فكان كريمه الله تعالى مع كمير منه إلى مؤسس بغداد: إذ "ثابت الهمم من غفلتها وهبّت الفطنُ من ستنها فكان برحمه الله تعالى مع براعته في الفقسة، وتقدمت في علم الفلسفة المؤلفة أمر بعمل ترجمات كثيرة من المغان الأحساب المؤلفة أمر بعمل ترجمات كثيرة من المغان حدد اتحاة البحث المستقبلي: "أوهر أولُ خليفة تُرجمت له الكتبُ من اللغات المعجمية إلى العربية، منها: كتب كليه أو دحم له كتاب السندهنا، وتُرجمت له كتب أرسيطاطاليس، من المنطقيات وغيرها، وتُرجم له كتاب المندهنا، والموسية، والموسية، والموسية، والمعلم بالمليموس، وكتاب المؤلفة على بطليموس، وكتاب المؤلفة على بالمليموس، وكتاب المؤلفة على المليمة، والمريانية، والموسية، والمعلى الملك، فنظروا فيها، وتعلقوا إلى علمها "(23) والفارسية، والسريانية، والمورجة، إلى اللم، فنظروا فيها، وتعلقوا إلى علمها "(23)

ولاستيعاب ضــخامة العملِ المطلوب لترجمة ونَسخ ودراسة وعزن الحمجم الــضخم من المتون الفارسية والسنسكرينية واليونانية، أنشأ المنصور مكبةً ملكية على غسرار تلك التي كانت لملوك القرس العظام. واحتاج الأمر كذلك إلى حيز للمصل والدعم الإداري والمساعدة المالية لجيش العلماء الصغير الذين سيتولون هذه المصلم ثم يبنون عليها بطرائق إبداعية أصيلة. كان هذا أصل ما بات يُعرف بيبت الحكسة؛ التعسير الموسمي الإمبراطوري الجامع للطعوح الفكري العامي الأول والسياسة السرسمية للمولة. ومع الوقت: صار بيت الحكمة يشتمل على مكتب الاسيرجمة، وصنودع للكب، وأكاديمة من العلماء والمفكرين الوافدين من أرجاء أوسياناً بتعسيرات أخرى لدى المؤرخين العرب استخدموها لوصف المشروع، كنت العرب استخدموها لوصف المشروع، كخسزانة كب الحكمة أو بيساطة حزانة الحكمة (60). وعمل الحيراء المقطمون إلى هسائلة دوراً مهماً في المرهم عليه المرهم الأدية العباسية.

وأجريت أرزاق كثيرة من بيت المال لبيت الحكمة ومشروعات الإغناء القاني والفكري المتصلة به. حق الدبلوماسية، وابنة عمها الحرب في بعض الأحيان، كاتنا تسسخران لدف ع عجلة المعرفة للأمام. فغالباً ما كانت الوفود العباسية إلى البلاط البيزطي المناف ثقل إليه طلبات للحصول على نسخ من المتون اليونانية النفيسة، ونححت في الحصول على نسخة من المتون اليونانية النفيسة، وسرعان ما انتشرت بين العرب، ومن ثم اللاتين، نسخة لتحفة بطليموس في علم الفلسك، المحسسطي، وقبل إن الحصول عليها كان أحد شروط الصلح بين القوتين العقوتين المتدين لمناف الملك بين المتوتين المتدين للمناف الملك الملك الملك المناف الملية التي تلسرمهم، ويقسول عن مخطوطة طبية مفقودة: "سعيت أنا نفسي جهدي طلباً لهذا الكتاب في بسلاد الرافدين، وعموم سوريا، وفلسطين، ومصر، حتى وصلت إلى الكندورة، فلم أحد شيناً، إلا نصفة أو نحوذ ذلك، بدمشق "(22).

لم يكن الخلفاءُ وعلماؤهم الرحميون وحدهم فقط وراء هذه الحملة. فقد بات هــــذا المسعى سمةً ملتصقةً بالمجتمع العباسي نفسه وحظي يدعم حماسي من النخبة الاجتماعية والسياسية، من علية الأمراء والتحارُ والمصرفيين والصياط العسكريين. حستى جواري الخلفاء عُرف عن بعضهن أنهن كن يتعاقدن أحياناً مع علماء للقيام بترجمات تخصصية. وحوَّل قاطعُ طريق سابق وصديقُ طفولة للخليفة المأمون، سابع الحكام العباسيين، موهبتُه الخاصة في عُلْم النحوم إلى سلطة سياسية وثروة كبيرتين؟ وَأَنِحَـبِ فِي مَا بَعِدَ تُلاَثُةً أَبِنَاءً عُرِفُوا بِينِي مُوسَى وقامُوا جُمِيعًا بِأَبْحَاثُ أَصِيلَة في علم الفلك والرياضيات والهندسة ومولوا بسخاء علماء ومترجمين آخرين

وأصبح العلمُ وسواد من المساعي الفكرية وسيلةُ أساسيةُ للتقدم الاجتماعي، مــا أســهم في تحطيم ما تبقى من الهرمية الاجتماعية التقليدية للعرب⁽²³⁾. وعزز كذلك تنافسَ العلماء ذوي الأصول المحتلفة، لا سيما العرب والفرس، على الفوز بالرعاية، وهي ظاهرةٌ ضمنت استمرار العمل العلمي والأدبس الرفيع قرو نأ(29). وكــان يتقاضى أبرعُ المترجمين مبالغَ ضخمة لقاء عملهم - وقد عُرف عن أحدهم أنــه كان يتقاضى وزنَ المخطوطة التي يترجمها ذهباً - أو يرتقى إلى منصب رفيع نظيرٌ قـوة منجزاته الفكرية. ولولا هذا الدعم المؤسسي، ما كان للمواهبُ الفذة لمُعتلف العلماء في فترة الحكم العباسي قط أن تتوحدُ في حركة فكرية جبارة.

وعلسى امتداد 150 عامًا، تُرجم العرب كلُّ كتب العلُّم والفلُّسفة اليونانية. وحلــت العربيةُ محل البونانية كلغة عالمية للبحث العلمي. وغدا التعليمُ العالي أكثرَ فأكثـــرَ تنظـــيماً في أوائل القرن التاسع، وكان في أغلب المدن الإسلامية الرئيسية حامعــة مـــن نوع ما. من هذه الجامعات، مجمَّع الأزهر بالقاهرة، الذي ظل مركزً الـتدريس لأكثـر من ألف عام بلا انقطاع. وكان طلبة العلم يقطعون مسافات . شاسعة للتثلمذ على أشهر الأساتذة المتوزعين في أرجاء الإمبراطورية. وكان السفر ومــا يمر به المرء فيه من تجارب ويتعرف خلالُه إلى طرائق حديدة في التفكير عاملاً مهمــاً في تعليم الطالب في مجتمع كان يولي احتراماً عظيماً لثقافة المشافهة؛ فكيف لمتعلم أن يلقى أقرانه ويُحمعَ أفكارُهم ويناقشها إن لم يكن ذلك وحهاً لوحه؟

يسروي ياقوت كاتبُ السيرة العربسي من العصور الوسطى في معجم الأدباء قصةً أحد الأدباء التي وإن كانت حديةً بعض الشيء لم تكن مجهولةً في أيامها. وُلد هــذا الأديــ الــ حالة بالأندلس سنة 1147 ثم رحل منها إلى القاهرة، فمكة، فالمديسنة، فبغداد؛ ومنها توجه إلى مدن فارس وخراسان قبل أن يعودَ إلى بغداد؛ ثم إلى حلب؛ فدمشق، فالموصل، في طريق عودته زائراً إلى مكة، فالمدينة، فالقاهرة. وقسد استغرقت أسفارُهُ سبعٌ عشرةً سنة وأقمرت عدداً كبيراً من الكتب^(0,0). وقال مفكرٌ مرموقٌ آخر إنَّ المخطرُ الأكبر على العلماء ما يتعرضون له من حين لآخر في الطسريق من "غوائل المتشرين فيه⁽¹⁰⁾. وهذا بالضبط ما أودى بحياة أبسُي النصر الغارابـــــــــــــ، أحد أهم شارحي أرسطو في العالم العربـــــي، الذي قتلته عصابةٌ من المجرمين على الطريق في ظاهر دمشق حوالي سنة 950.

ومع ذلك، فإنَّ مُمرةَ النشاط الفكري الحديث كانت قروناً من البحث المنظم المتواصل والتقدم العلمي في الرياضيات والفلسفة وعلم الفلك والطب والبصريات وغيرهـــا مـــن الفروع المعرفية، تشكلت منه كتلةٌ معرفية يمكن بحق تسميتُها العلم العربســـي. يـــممي المسلمون هذا المشروع الفلسفة؛ التي تعني بالعربية "الفلسفة الطبيعة"، وبالمفهوم الكلاسيكي (اليوناني) للكلمة، نظاماً معرفياً كاملاً يشمل علومً الطبيعة وما بعد الطبيعة.

ولُـــد صعودُ هذا التقليد العلمي والفلسفي الجديد طلباً على ترجمات أكثرَ وأجــود من المصادر اليونانية وغير اليونانية؛ ولم يكن الأمر، كما كان غُالبًا في التقلسيد الغربسي، أن أدت الترجماتُ إلى تطور العلم والفلسفة عند العرب(32). ففتح مفاحم، في الرياضيات أو البصريات، مثلاً، كان يعيد العلماء العرب إلى الأدبسيات اليونانية، إذ يترجمو لها ويُعملون فيها النظرُ من حديد، وغالباً ما كان ا يسصححونها أو يحسنونها. وطوال ذلك، كان لا بد أيضاً من ابتكار مصطلحات علمية حديدة، وهي مهمةٌ برع فيها العرب أيما براعة. فكثيرٌ من هذه الكلمات -كالكحسول والإمبسيق والسيمياء وهي بضعة أمثلة لا غير من أول سلم الترتيب الأبجسدي - هسى اليوم حزء ثابت من القاموس الغربسي. يُثنى عالمُ الرياضيات الفارسي [على بن أحمد] النَّساوي إنسبةُ إلى مدينة نَسا بخراسان] في مخطوطة له في الحساب باللغة العربية من القرن العاشر (المُقنع في الحساب الهندي] على دقة هذه اللغمة؛ فيذكمر في مقدمته أنه كتب كتابه أولَ الأمر بالفارسية لكنه اضطر إلى إعادة كتابته بالعربية لنقل المعنى نقلاً أدق. ولم تستطع اللغة السريانية، التي كانت لغةُ العلماء المسيحيين العرب، بالقطع بحاراةُ العربية في مرونتها ودقة تعبيراتما. وقد أرعب كثيراً من كبار رجال الكنيسة تحولُ أبناء أبر شياتهم عموماً إلى اللغة العربية في حياقم اليومية كذلك⁽³³⁾.

كان مسن أول إنجازات بيت الحكمة ترجمةً عمل بارد لأرسطو في المنطق، الحسير خصيصاً لتعزيسة موقف علماء الدين العباسيين في بحائمة أتباع الديانات الأخرى المنافوسة. فقد كان المسيحيون المستعربون، واليهود، والمانويون الفرس، بين سكان أخرين للإمبراطورية الإسلامية، كأنهم بارعين في الجادلة الدينية، بمارسوفا مسنذ قرون. طلب العباسيون المؤسسون العون في موضوعات أرسطو، وسرعان ما ترسيخ مفهوم الجدل والمناظرة لمواجهة الأديان المنافسة. وساعد هذا بدوره على تماسك الشريعة كفرة مركزية في الإسلام، وهي خطوة تعززت بإنشاء أولى المدينية المخصصة تحديداً لعمليم أصول الشريعة وطرائق المنطقي والبيان لإقرار الاحكام الدينية والدفاع عنها الحام.

وتسبع ذلك سريعاً ترجمات مهمة، وشروع ثاقبة، وبحوث أهيلة أغنت العلم القسمة ووضعته في متناول العالم المعاصر. وسرعان ما أصبحت الأفكار الأرسطية وما يسبدو فيها من تنافر مع التعاليم الدينية القديمة مركزية في الفكر الإسلامي. بخسلاف نظسراتهم المسيحين في العصور الوسطى، رأى المفكرون المسلمون، أول الأمسر، في الدافسع السديني للبحث عن المرفة سبيلاً للتقرب إلى الله. و لم تظهر التوسرات بين متطلبات الإيمان ومتطلبات العقل إلا في مرحلة لاحقة. ومع دحول العسالم المسسيحي في سسبات، ظهر بيت الحكمة كأول ساحة صراع كبرى بين موجبات العلم الحديثة ومفهوم الإله الواحد في العصور الوسطى، الذي يشترك فيه المسلمون والنصارى والهود. ففي أغين كثير من لاهوتي الأديان الثلاثة، بدت أي رغية من حانب الإنسان لفهم عيطه بل السيطرة عليه تمارض مع المفاهب التقليدية الصدرة الإنسان الهم عيد هذه السيل إلى نشوء الصراع المصيري نفسه بأوروبا المسيحية بعد قرون.

حفظ المأمون القرآن الكريم وهو صبسي بأمر من والده، الخليفة الأسطوري هارون الرشيد، ثم قرأه كلمة فكلمة على كبير قراء البلاط إالكسائي)، على مسمع مسه ومسرأى. وعسندما كان الصبسي يخطئ في التلاوة، كما يخبرنا كاتبو سيرة الخليفة، كان الشيخ برفع رأسة المُطرق فيصحح المأمون الحُطأ على الفور⁽⁶⁵⁾. يتبوأ حف طُ هكذا نصوص طويلة ومعقدة مكانةً مرموقة في العلماء التقليدي. فالكتاب المسلمون بكل طبقاقه، لا اللاهوتيون فحسب، بل العلماء والشعراء والفلاسفةً أيضاً، يستحضرون مرةً بعد مرة أعمالهم الأصلية من الفاكرة في المحاضرات العاملة، التي غالباً ما كانت تُلقى في المساحد. وكانت هذه المحاضرات تدون بعناية، حيث كان يدوقما تلميذً لامع. أو مريدٌ مفضل، أو خطاطً محترف ليصادق عليها المؤلف قبل النشر. ثم يقوم النُساخ بإنتاج إصدارات معتمدة بالجملة للبيع في السوق. وقد ترسَّع هذا التقليد الشفوي بقوة عند المسلمين بنسزول القرآن الكريم، الذي كان المؤسنون يسردونه بصوت عال في ما ينهم و لم يُحمع ويرتب كلية إلا بعد وفاة النبسسي عمد ﷺ. ومنذ ذَلك أفوقت، سيطرت التالاوة من الفاكرة على المحيلة العربة.

لا شك في أنَّ حفظ القرآن الكريم بدا أنه ينفز ملكات المأمون الفكرية وطبع الفسطول لديه. ويتخارف أخيه الأكبر غير الشقيق وغريمه الأمين، كان من سيصبح سابم الحلفاء العباسين تلميذًا حادًا على الدوام، وهو أمر سعى له أبوه من البداية. ونقل عن الرشيد أنه أوصى مؤدب ابنه فقال: "...ولا تحرنُ بك ساعة إلا وأنت مغتسم فسيخ فالسدة تفيده إياها، من غير أن تحرق به فشيت ذهنه، ولا تحدن في مساحته فيستحلي الفراغ ويالفه... " فكان المأمون، الذي حكم من 813 إلى يذكر النافق الغربية في العصور الوسطى. و333 سيصبح القوة الدافعة لأعظم الإنجازات المعرفية العربية في العصور الوسطى. علماء وغيرين ولغوين وإعباريين وضعه في القرن العاشر للمفكرين العرب إمن الحسال الفكرية للحليفة أكثر من أن تُعد، ويقول: "وفن نستغي بشهرة أحباره عس استقصاء ذكره "7أكبر من أن تُعد، ويقول: "وفن نستغي بشهرة أحباره عس استقصاء ذكره "7أكبر من أن تُعد، ويقول: "وفن نستغي بشهرة أحباره في مناظرة لاهونية مع علماء مسلمين كان فيها الخليفة حَكَمًا، فقال: "وعندما كان الفيلسوف المعروف يتحاور مع المأمون، كانت الحيرة تعقد لسانه "(81).

كذلك حَمَل المأمون، وكان يصيراً بالعلم والفلسفة، علم النجوم عمل جد، وهي رؤية شكلتها التأثيرات الثقافية للفرس داخل البلاط وحواليه ثم أغنتها خلال فترة قصيرة ترجمات المتون اليونائية المهمة في علم النجوم. وقد ظل علم النجوم عند العسرب ملتسصقاً دوماً بالعلوم الأخرى. ودعاه أحد متحمي القصر ببغداد "سيد العلوم كافة" إترجمة عكسية الأقلى فقد كان يتعين على المنجم دراسةً طبيعة الأشياء ومعسوفة أحوال الحيوان، والبات، والمعادن، وتغيرها حسب الفصول. وكان يتعين

علمي الممارس لهذه الصناعة الماهر بما العودةُ إلى توابعُ مثلثاتية معقدة لالتقاط الحركة المسراوغة للأحسرام السماوية. وكان يحتاج إلى سبر أسرار الانعكاس والانكسار لــتأويل وقع تلك الأحرام على ما يجري في الأرض البعيدة من أحداث. كما كان يتعين عليه النزامُ الدقة الفائقة في استعمال الآلات وحساب الوقت، وإعدادُ حداولُ دقيقة للنحوم تقدّر دقتها لا بدقائق الدرجات بل بثوانيها وأجزاء تلك الثوان (١١١). بعبارةً أخرى، كان يتعين على المنجم الناجح امتلاكُ صفات العالم المعاصر الناشئ. وطـــوال العـــصور الوســطى، ســعى الملوك والأمراء والخلفاء والسلاطينُ باستمرار - المسيحيون والمسلمون على السواء - لاستقراء الأبراج واستشارة المنجمين الذين يستطيعون سيرها وغيرها من القراءات الدقيقة للحركات المعقدة للأجرام السماوية. وكان قلةٌ آخرون منهم يستطيعون تحملُ تكاليف الاستخدام الـــدائم لحؤلاء الناس أو تمويلُ ما يطلبون إحراءه من بحوث وأرصاد مكُلفة لممارسة وتمذيب هذه الصناعة, لكنَّ أيّ استبصار للأحداث الحياتيةُ، كمعرفة أكثر الأوقات مــواتاةُ لشن الحرب أو الزواج السياسي المصلحي أو حتى مصير السلالة الحاكمة كمان يُعتبر مبرراً كافياً لهذا الإنفاق الكبير. كذلك، كان كثيرٌ من أفضل المنجمين اطـــباءً مقدَّرين، أو مستشارين شخصيين، أو مستشارين علميين بآن معاً. وكان هذا الترتيبُ مواتياً جداً لأوائل العلماء، لأنَّ مساعدةَ الحاكم المحلي كانت توفّر لحسم درجسةً لا بأس بما من الحماية من اللاهوتيين الأكثر تحفظاً، الذين كانوا يــشككون في أنشطة العلماء ويتوجسون من أن ينساقَ هؤلاء "الفلاسفة" إلى تحاوز حدود الله.

وقد تبين أنَّ الجمع بين هاتين القوتين، علم النجوم والعلم القديم، كان حافزاً للستطور الفكري المبكر لدى العرب. فقد كان بعش أعظم منحمي بغداد كذلك مرجين وعربين مهمين لأمهات الكتب العلمية، وسعى أفضلُهم لإجراء فياسات وحسبابات فلكية دقيقة لدعم صناعتهم كمنحمين. بربط نصَّ من العصر العباسي الأول ربطاً صريحاً بين الاثنين، ويعلن أنه قدرٌ مقدور من الله تعالى أن يقوم العرب بستحديد العلم في العالم وأنه تعالى سخَّر لذلك الكواكب والدوج: "ولأهل كلّ زمسان ودهر تجارب حائمة وعلم تحدث شم على قدر الكواكب والبروج الذي هو ولي تدبّر الزمان بأمر الله تعالى خده "الله".

لا شك في أذ رعاية المأمون دراسة النحوم كانت، في حانب كبير من الأمر،
بدافسيم الكُلّف الملكي بهذا العلم، لكنه أظهر كذلك فضولاً صحياً لمعرفة العالم من
حسوله وميلاً إلى البحث والمنهج العلمي. فخلال زيارة له إلى عصر سنة 323، في
آخسر سنة كاملة من حياته، حاول الخليفة عبناً تعلم الحيروغليفية الفديمة لكنه تمكن
من دخول مرم الجيزة الأكبر، ليحذ القير الملكي فارغاً قد نحبه اللصوص (64). وكان
الخليفة قبل أربع سنوات قد أطلق برنابجاً منهجياً للدراسات الفلكية في أول المراصد
الفلكسية التخصصصية، المقاصة ببغداد ودمشق، وأرسل أول يعثة موسعة مكرسة
لإحسراء التجارب العلمية (64). وكشفت هذه المساعي عن طريقة العلماء العرب في
فهسم المنون الكلاسيكية واستيعائها؛ لا كفاية بحد ذاقاً بل كتقطة انطلاق لإحراء
أبحائهم ودراساتهم الحاصة. وكانت هذه المشروعات بداية السيرة المهنية لبعضي من
أعظم العلماء والمفكرين الأوائل في الإسلام.

وقد اهمه المأمون اهتماماً عميقاً لعمل العلماء بيب الحكمة، فكان يتردد إليه بانستظام للتباحث مباشرةً مع الحجراء والمستشارين في آخر ما انتهت إليه البحوث، وفي مسائل التمويل، وسوى ذلك من مسائل ذات صلة. وشدد على الاستزادة من درامسة الرياضيات وعلم الفلك في ما كان حارياً بالفعل من عمل. لكنه، وبالرغم من كتبة العلماء الكبار التي كانت تحت تصرفه، لم يكن يحصل دوماً على الأحوية السبى يريددا. يروي حيش الحاسب، أحد أرفع علماء الفلك لدى الخليفة، عنه أنسه "عسندئذ سأل التراجمةً عن معنى [stades] إوهى وحدات طول يونانية]، أعطوه ترجمات مختلفة" اترجمة عكسية الهام.

ولما أعيث حراءه الإحابة، قرر المأمون إنجاذ طول الدرجة الراحدة من الدائرة الكري للأرض بالقياس، واضعاً حطةً مفصلة لتجربة علمية طموحة لحل المعشلة. الكري للأرض بالقياس، واضعاً حطةً مفصلة لتجربة علمية طموحة لحل المعشلة، ففي توسعة لتجربة الرياضي اليوناني القلم إراتوستيس 2012 ق.م)، أرسل الخليفة برفقين من علماء القلك والمساحين وصانعي الآلات إلى سهل سنحار الصحراوي، بالقسرب مسن الموصل عيث أخذوا القراءات الأولية لارتفاع الشمس قبل أن ينفسموا فسريقين: فريق أنحه صوب المنوب الأصلي وفريق آخر صوب الجنوب الأصلي. ومسع تحركهم كانوا يسحلون بلغة ما قطعوا من مسافة، واضعين في الأرض علاسات خاصة على الدرب. وعندما كانت بجموعة ثانية من الفراءات

الشمـــمية تـــشير إلى ألهم قطعوا درجةً على دائرة خط الطول، يتوقفون ويعودون أدراجيم للتثبت من المسافة التي قطعوها.

ثم تحليل المحموعان المستقلتان التانيج وتقارن الواحدة بالأخرى، لتعطيا رقماً لما المحموعان المستقلتان التانيج وتقارن الواحدة بالأخرى، لتعطيا رقماً لما نصرف اليوم. وبالرغم من هذا المحاح، يقول أحدُ علماء الذلك الكبار في وصفه المحسنة إن فريقي الحليقة كان في إمكافها أن يوفرا على نفسيهما كثيراً من العناء باستحدام ملاحظة بسيطة مع بعض الحسابات المثلثاتية البسيطة. يلمح إلى ذلك السيروفي عالم الفلك والرياضيات الراسخ في كتاب تحديد تحايك الأماكن التم طريقة أنحسرى لستحديد محسيط الأرض. لا تستطلب السير في البراري إثرجمة لموقفة أخسرى التعصور الوستطى عكسية الأراث الخم المؤلفة للمدن، وتحديدكم الوقت والتاريخ، وما لما خلك به صلة من قياسات، كل ذلك كان على الدرجة العالية نفسها من الدقة. لهم بستطع أحدٌ تحدي دقة الأرصاد الإسلامية المبكرة حتى أتى الفلكي الدنم كي براهي في القرن السادس عشر (64).

وعــندما كان يحصل حطاً ما، كان المأمون يسارع إلى التدخل. وقد استغل ذات مرة زيارة له إلى دمشق زمن الحرب لقيادة بعثة لتقصي الحقائق، بعدما تبين له أن نستائج المحاولات الأولى لتبع منازل الشمس والتّحم في السماء من مرصد بغداد لم تكسن دقيقة. طلب الخليفة من مستشاريه السوريين إيجاد فلكي مؤهل لتحسين نستائج بغداد. يقول حبش الحاسب: "أمره المأمون بتجهيز أصبع ما يمكن من آلات ومراقبة الأحسرام السسماوية طوال العام" [ترجمة عكسية]. ثم جُمعت الحصيلة الشخصة للقياسات الفلكية ورئيت، بأمر من المأمون، وشُشرت "لمن يرغب في تعلم الذلك العلم" [ترجمة عكسية]" أن أفضل خرج لحم أن يلم الم على العقيات علم الناسون، وشُشرت الله يوغب في تعلم الما المائع على الإقراء بعض الفياسات غير المحم أن الصحيحة، وتُعرف بذلت الحلق (armillary sphere) كخردة في سوق الكنيس (44)

لا بسد من أن موسسً بغداد، المنصور، كانت لديه آمالٌ عريضة عندما أرسل مسبعوثًا له أول الأمر إلى مدينة أرين المقدسة، التي كانت آنذاك مركزً علم الفلك والرياضــــيات بالهند، بحنًا عن علماً هنود⁽⁴⁹⁾. يقول شرحٌ باللغة العبرية من القرن

الثالث عشر: ثم بلغ الخليفة نبأ تعاليم العلوم الهندية، وبعد أن تيقن أنَّ هذه المسائل لا تخالف الإسلام، أرسل أحدَ رعاياه اليهود لدعوة الهنود إلى بغداد للاطلاع على حكمــتهم(50). لكن، حتى الخليفةُ لم يكن يتوقع أن يكونُ لذلك الإدخال المفاجئ لطريقة تفكير جديدة ومغايرة في العالم المادي تلك الآثارُ العميقة في الحياةُ الفكرية للمـــسلمين. فمــع بداية القرن الثامن، كانت التأثيراتُ الخارجية المتفرقة قد بدأت بالفعل تصل إلى العرب من خلال جداول النجوم الهندية والفارسية. كانت هذه الجداول تُعرف في العربية بالأزياج إأو الزيجات، ومفردها زيج]، من الفارسية، أو "الخيط السناظم" (guiding thread)، بصفوفها وأعمدتما المرتبة التي تشبه السَّداة واللُحمة في الحسياكة التقليدية. وسرعان ما راح الفلكيون والمنجمون والأطباء وغيرُهـــم من أهل العلم العرب يسترشدون بالزيج لرسم حركة الأجرام السماوية بل لتعسيين الوقت والتاريخ. وكان مُنجِّماً القصر ما شاء الله ونوبْغت قد اعتمدا على أحد هذه الأزياج الفارسية، واسمه زيج الشاه، لتحديد أفضل تاريخ لبد، بناء بغداد (51). لكنَّ زيارةً الوفد الهندي إلى البلاط العباسي، حوالي سنة 771، شكلت نقطةً تحــول حقيقي في التاريخ الفكري العربـــي. فقد جلب الحكماء الهنود معهم من الغنائم متوناً علمية سنسكريتية، يُعتقد ألها جزءٌ من كتاب السيدهانتا (Isiddhanta االـــسند هــند/ للفلكـــى الحسندي براهماغوبتا من القرن السابع، الذي قال عنه

تحسول حقيقي في التاريخ الفكري العربسي. فقد حلب الحكماء الحنود معهم من الغنام معن طعلمة منسكرينية، يُستقد ألحا جزءً من كتاب السيدماتنا /siddhanta الغنام معن العلم منسكرينية، يُستقد ألحا جزءً من كتاب السيدماتنا /siddhanta المسمودي، الجغرافي الرحالة من القرن العالم «رقال الشاشر» وهو الكتاب الجامع لعلم الأفلاك والنحوم والحساب وغير ذلك من أمر العالم «رفي». وتشير رواية أخرى إلى الإعتماد الشديد في كتاب السند عند على تابع الجيب كأساس لكل حساباته؛ وتابع الجيب مساحمة نفيسة للهنود طوروها هم أولاً ثم تناوها العرب بالتهذيب (63). ومع حلول القسرن التاسع، كانت كل التوابع المثاناتية الستة قد غرفت: الجيب وجيب التمام، والقاطع وقاطع التمام، أم يُستورد من هذه التوابع إلا الأول؛ أما الحصلة الأخرى فكانت اكتشافات عربية. وقد سمح هذا بإحلال الحسابات على مصراعيه لتطور علم الغلك الرياضي عمل المحططات الهندسية، ما فتح الباب على مصراعيه لتطور علم الغلك الرياضي

كانست الأعمالُ العلميةُ الهندية في العادة تُكتب شعرًا، لنسهيل حفظها، ولا تقسدم إلا القلسل، إن هي قدمت شيئًا، من الشرح أو المناهج أو البرادين. ونتيجة 101

ذلك، واحه العلماء والمترجمون العرب الأوائل تحديين مباشرَين: استخلاص المحتوى العلمي من السشعر السنسكريني النمط، ثم اكتشاف المناهج الحسابية والفلكية المستودعة في النص بأنفسهم. و لم يكن الهنود أسخياءً بالشروح التي كان في إمكالها تمليطُ كثير من الضوء على العملية الأخيرة (55). تجاوز العباسيون هذه المشكلات بسرعة وثبت في النهاية أنما كانت مفيدةً لهم في سعيهم المعرفي. فقد أجبرت العرب على إحكام العلوم الأساسية المستودعة في أدبيات السنا. هنا. بدل الاعتماد على التقليد البسيط، وضمنت لهم عملياً إمكانيةَ استغلال المعارف الفارسية واليونانية مع السوقت لحل ما يعترضهم من مسائل. وبذا، ساعدت الترجمة العربية الأولية للسند هند على إطلاق كتلة أعمال ديناميكية تُوجت بالتأليف بين العلم التقليدي والعلم المعاصر.

لم يقـــدُّم أحدٌ لدفع عجلة الاتجاهات العلمية الأخيرة في زمنه ثم تفسير ونشر النتائج أكثرُ مما قدم الوياضي والفلكي محمد بن موسى الخوارزمي. ولد الخوارزمي حبوالي سنة 783، وأتبح له أن يُفيد غايةً الإفادة من الحركية الاجتماعية والجدارة الفكرية اللمتين اتصفت بمما الحياة العلمية العباسية ببغداد. لا يُعرف الكثير عن أصـــوله، وإن كان اسمه يوحي بأنه آت أو عائلته في الأصل من خوارزم؛ أو خيمًا كما تُعرف اليوم بأوزبكستان. كان الإسلام دينَ الخوارزمي وبدا هذا واضحاً من مقدمات بعض أعماله المصطيغة بالتدين، لكنَّ أسلافه ربما كانوا مجوساً. وكباحث بـــارز منقطع إلى خزانة حكمة المأمون، مضى الخوارزمي ليبلغ قمماً نادرة في علومُ الفلك والحساب والجبر.

ولمـــا له من حبرة واهتمامات، ربما يكون الخوارزمي قد شارك في الأرصاد الفلكية للخليفة ببغداد، أو حتى في تجربة المسح الصحراوي لقياس طول الدرجة من عميط الأرض. لكن الأقربَ إلى الظن عملُه على السند منه، لأنه وضعُ في حوالي سممنة 825 نسخة مختصرةً منه بطلب من المأمون، وجداولَ شهيرةُ للنحوم عُرفت بـــزيج السند هند، ظلت تُستخدم قروناً في العالم الإسلامي ثم في أوروبا المسبحية. واليوم، تُعتبر حداول الخوارزمي أقدمَ مثال حي للزيج الإسلامي، وإن حرى عليها حميق وصلت إليمنا تعمديلٌ كثير في ما مضى من قرون. كذلك فإن عملُه في الأســطولاب هـــو أقدمُ مثال إسلامي حي من نوعه، ظلت أصداؤه تتردد قروناً.

يقـــول عـــنه ابن النديم: "وهو من أصحاب علوم الهيأة، وكان الناس قبل الرصد وبعده يعولون على زيجيه الأول والثاني ويُعرَفان *بالسند* هند⁶⁵⁰.

ساعد نجاح وانتشار زيج الخوارزمي على تكريس حداول النجوم كعصر أسلى من الترسانة العلمية العربية، يشهد بذلك شيوغ استخدامه وطول بقائه الملفت، وقديه خب التراسل، وقد وُضع أكثر من 225 حدولاً من هذا النوع في العالم الإسلامي في ما ين القرنين الثامن والتاسع عشر، وإن ضاع نصف هذا العدد تقرياً و لم يُعرف إلا مسن الإشسارة إليه في العلمية أو لم يُعرف إلا بدقسة لسيمكس البياتات الدقيقة في مكان معين، بينما كانت الجداول الأخرى نسخاً بدقسة لسيمكس البياتات الدقيقة في مكان معين، بينما كانت الجداول الأخرى نسخاً المؤرزمي فصرُ فت ياتائها الفلكية لتستخدم بدار الخلافة الغربية بالأندلس، حيث ظال العملية على شعيته مدة طويلة بعد أن تخطته حداول العلماء المسلمين في الشرق.

كسان السزيع الدقيق يزود مستخدمه بكل ما يتناج إليه من أدوات التحديد منازل الشمس والقمر والكراكب المرئية المخمسة وتعيين الوقت من النهار أو الليل السستاداً إلى الأرصاد التحمية أو الشمسية، التي كانت مفيدة خاصةً لضبط أوقات السعلوات الحمس في الإسلام؛ وتحري الهلال، لتحديد بداية الشهر القمري عند المسلمين. ولم يكن يُستخنى عن جداول التحوم في قراءة الطالع من دون الاضطرار إلى القسيام بأرصاد طويلة، ولعل هذه كانت الميزة الأكثر حاذية فيه. كما كان في الإمكان استخدام الزيج مع بعض الآلات الفلكية، غالباً لحل المسائل المعقدة في الهندسسة الكروية وتعين الوقت. وبعد ألف عام من وضعه، كان زيج السند هند للخوارزمي لا يزال يُستخدم بمصر (68).

لم يُحــر نقلُ الفلك الهندي، بالطبع، في فراغ لكنه كان جزءاً من حملة عربية شاملة لاستيعاب وإتقان المعرفة القديمة والبناء عليها. وأتت صناعةً الحساب الهندي المستقدم – وقوامه النظامُ العشري المؤلف من تسعة أعداد والصفر، تقرياً كالذي نستخدمه السيوم – إما مع تسليم السند هند أو بعيد تسليمه. وكان معروفاً بعد عقود من وصول علم الفلك الهندي، هذا مؤكد (⁶⁵⁰). وكشأنه في زبح السند هند، وضسع الخوارزمسي رسالةً ناجحة في استخدام النظام الجديد سماها كتاب الجمعي والتفريق بالحساب الفندي، أول عملٍ عربي معروف في الموضوع.

يفسول الخوارزمي لقرائه: "عزمنا على شرح فنون الحساب الهندي باستخدام الحسروف التسعة وبيان أنحا، لبساطتها وافتضابها، فادرة على التعبير عن أي عدد" إسرجمة عكسية إ. ثم يقدم شرحاً مفصلاً لمبدأ المراتب في نظام الترقيم العشري، مع الإشسارة إلى الأصسال الهندي لرموز الأرقام التسعة، وإلى استخدام الصفر، "الرقم العاشر على شكل دائرة" أترجمة عكسية إ - لمبع الالتباس في موضع الأعداد (الله).

ضياع السنص العربسي للخوارزمي، لكنه وصل إلينا مترجماً إلى اللاتينية في القسرن السناني عسشر، وكانت هذه الترجمة هي الوسيلة الأصاسية الني انتقلت بها الأرضام العربية، هكذا، إلى الغرب. أما العرب الذين قرأوا كتاب الجمع والتغريق، فقسد وجسدوا فيه شرحاً كاملاً لنظام كان مستخدماً بالفعل إلى حد ما في أوائل القسرن التاسع، وقاد في غضون مائة سنة ونيف إلى اكتشاف الكسور العشرية. وكانست هساف الكسور العشرية المائرة إلى قطرها – بدقة مدهشة إلى المرتبة العشرية السادسة عشرة (60).

رعا ليس هناك من عمل يُظهر عبرية الحوارزمي، وحاصة قدرته على استعراف من يُعدلُ من معرفة أو صناعة وإنقانه إله المجر، منا وفياً كافياً، كرساك في الجر، المدى الخورارمي كتاب المجر والمقابلة (The Book of Restoring and Bulancing/ الذي أورث الغرب مصطلع الجر، إلى سيده الخليفة المأمون مغلقاً برداء من الفائدة الدينسية والعملية. "وقد شجعي ما فضل الله به الإمام المأمون... على أن ألفت من حسساب الجر والمقابلة كتاباً مختصراً حاصراً للطيف الحساب وجليله لما يلزم الناس مسن الخاجسة إليه في موارثهم ووصاياهم وفي مقاحتهم وأحكامهم وتجاراتهم وفي مجمع ما يتعاملون به بينهم من مساحة الأرضين وكرى الأنحار والمندسة وغير ذلك من وحوهه وفوزة (20).

وفي أحد الأمثلة، يأخذ الحنوارزمي بيد القارئ ليدلّه كيف يسوَّى مواتُ امراةً توفسيت وها زوع وابن وثلاث بنات. في قوانين الميراث السائدة، يكون للزوج رمعُ ما تسركت الزوجة، وللذكر من الأولاد مثلُّ حظ الاشين؛ وهذا أقضلُ من العرف الذي كسان سائداً قبل الإسلام ولم يكن يعطي الإناث شيئًا⁶⁰⁰⁾. وكما يبين الحوارزمي، فال عملية جوية بسيطة تمول المعادلة أياً كان حجمُ التركة. ثم أتَشَعَ ذلك بأمثلة . أعقدً لحل مسائل المواريث منها حساب الزكاة، الفريشة الدينة السنوية المُلزمة.

104

هنا بدأت دراسة العرب الجبرُ إذن، وهو حقلٌ برعوا فيه كما يظهر م. العدد السضحم للسشروح العلمية على عمل الخوارزمي، وكثرة ما أنتحوا من متوز فيه. يمكن تلمسُ الأثر النافذ *لكتاب الجبر والمقابلة* على مر العصور في الاستخدام الحرق المتكــرر لكـــثير من أمثلة الخوارزمي الأشهر في المعادلات التربيعية. فعلى طريقته المعهــودة، اســتطاع الخوارزمي الجمع بين الأثر الهندي والبابلي القديم لحل تلك المعـــادلات بالطـــرائق الجبرية وبين التقليد اليوناني في البراهين الهندسية للتثبت م. النستائج (١٠٠). وبتسشديده على العلاقة بين الحلول التحليلية والهندسية لهكذا مسائل وإدخالــه نظامَ المراتب العشرية، أرسى الحُوارزمي لأول مرة في تاريخ الرياضيات أسسُ صناعة التحليل كفرع معرفي جدير قائم بذاته ووضعه على قدم المساواة مع علمه الهندســة الأكثــر سُحراً. كذلك يبينُ في الفصول الأخيرة أنه، وبالرغم من مقدمته الرقيقة للمأمون؛ مهتمٌ بنظرية الجبر والحساب بحد ذاتما(65).

أتسى حسلُ الإلهام الفكري للخوارزمي في البداية من العلم الهندي. فالشطرُ الأعظم من فلكه يعتمد على التقليد الهندي، ثم على التعاليم الفارسية. فمدينة أرين الفارسية، ممثلًا، تُستخدم في زيج السند هند كنقطة مرجعية للقياسات الفلكية، تمامـــأ كما يُستخدم خط الطول المار ببلدة غرينتش بأنكلترا اليوم. وتدعو إحدى نسسخ السزيج مدينة أرين "مركز كرة الأرض" إترجمة عكسية إ660، وقد كشفت طــرائق تحديـــد حركة القمر وطرائق قياس مواضع الكواكب عن الجذور الهندية القـــوية للعمل⁽⁶⁷⁾. ويكرس الخوارزمي القسمَ الأولَ من كتابه للتحويل بين عنتلف نظـم التقويم للعالَمين القديم والحديث - العربية والمسيحية والمصرية والفارسية -ويستخذ 16 يونسيو 632، وهسو تساريخُ بدء حكم آخر ملك فارسى قبل الفتح الإسلامي، نقطة البداية لديه، أو العصر [epoch].

وبالسرغم من ذلك، توجد لُمَعٌ متفرقة إلى التأثير المتعاظم للتعليم اليوناني على العلــوم العربية المتضمنة في زيج السند هند وفي أعماله الأخرى، لا سيما عمله في الجبر. ولا غرابة. فقد حكم راعي الخوارزمي، المُأمون، في فترةِ شهدت بدايةً تحول لمعظــم العلماء العرب في العلوم المُحكمة عن التعاليم الهندية والفارسية القديمة إلىّ التعالسيم اليونانسية والمصرية الهلنستية. كان المُعلمَ الأساس لهذه الفورة في النشاط العلمسي تسرجمةُ تخفسة بطليموس في الفلك اليوناني الكلاسيكي، الكتاب الأهم والأوحسد، بعسد القسر أن الكريم، لذى العلماء العرب في العصور الوسطى. ولد بطليموس حوالي سنة 100 من ميلاد المسيح وأمضى حياته العملية في الإسكندرية، السيتي كانست آنذاك مركز التعليم اليوناني ومقرّ أضخم مكتبة في العالم، قبل بيت الحكمة بهذاد.

هسناك أنتج أعماله القيمة في الجغرافيا وعلم النحوم، بين موضوعات اخرى، لكن أيا منها لم يكن باهمية الكتاب العروف لدى اليونان باسم Megale Syntaxis الو السغر الكسير" الذي عُرف في ما بعد عالمياً باسمه العربسي الحوّر، الجسطي المواسية العرب الذي عُرف في ما بعد عالمياً باسمه العربسي الحوّر، الجسطي المااينة، والشمس، والقمر، والكواكب الجسمة المرئية - عطارد، والزهرة، والمريخ، والمريخ، والمريخ، والمريخ، والمريخ، والمريخ، والمريخ، والمريخ، والمريخ، المحال المنافقة عشر. كان المساسم بالنظسر إلى العلم اليونان، مهيمناً على حقل علم الفلك إلى حد أن أعمال أهم من أتى بعدد من علماء اختفت عملياً (88). وفي الغرب، الذي سيتعرف عليه من خلال لقائه غير المتوقع بالعلم الإسلامي، صار بطليموس أسطورة، تكاد تكون رمزية، شخصية يُتوهم أمّا من حلفاء الإسكندر الأكر، ملوك مصر البطالمة؛ وكان الفلكي الشهير يصور في العصور الوسطى عادةً وعلى رأسه تاح.

أما العرب، فكان المحسطي لهم خارطة طريق لا تقدر بثمن للبحث والدراسة، إلى حـــد أن كــبار علماء بيت الحكمة ظلوا عاكفين على ترجمته وإعادة ترجمته وتنقيحه وشرحه مرة بعد مرة طوال القرن التاسع وما بعده. فيرنامج المأمون المبتكر للأرصــاد الفلكية ببنداد ودمشق، على سيل المثال، صُسم الاختبار نتائج المحسطي ومقارنـــتها بتنائحه هو. وقد حلت جداول النحوم التي نتحت عن هذه التحارب أخدى كذلك كان ما دفع الخليفة إلى إجراء المسح الجيوديزي بسهل سنحار الحار المغبّـــر أســنلة مستخلصة من قراءة سأنية الممحسطي. أدت نتائج هذه التحارب وغيرها في الغالب إلى تحسين البيانات التي أتى أما بطليموس؛ الذي كان يوخذ عليه أنـــا لم يُحسر هو نفسه من تجارب إلا القليل نسباً وأنه اعتمد بدلاً من ذلك على أرصــاد مــن ســيقوه. ومع ذلك، لم تكن هناك علامة مباشرة على أن مثل هذه العيوب في عمل الأستاذ قد أرعيت أو صدعت العرب أو حعلتهم بشككون في دقة العيوب في عمل الأستاذ قد أرعيت أو صدعت العرب أو حعلتهم بشككون في دقة العيوب في عمل الأستاذ قد أرعيت أو صدعت العرب أو حعلتهم بشككون في دقة

106

النظــريات العامــة المقدّمة في الجمسطى (١٩٩٦). فهذا سيأتي لاحقاً، بعد أن نضج علمُ العرب ونضجت فلسفتُهم في عدة قرون.

ربما كان للشؤون السياسية الراهنة آنذاك ما كان تقريباً للذائقة الفكرية أو التحليل العلمي من أثر في الإقرار الملكي للتعليم اليونان. فقد أشعلت وفاةً والد المأمون، الرشيد، سنة 809 شرارةً حرب أهلية بين العباسيين، ولم يستطع المام ن الإمسساك بزمام الأمور إلا بعد فترة طويلة [14 شهراً] من القتال الدامي مع قوات أخسيه غير الشقيق الأمين. وبعد أنَّ أضنته حربُ وراثة العرش وغيابُه الطويل عن العاصمة، أقام المأمون في المدينة المدورة مصمماً على الإمساك بالسلطتين السياسية والدينية بيديه.

رافس هسذا الإرساء الصارم للسلطة نبرة عدوانية جديدة في سياسة الخلفة الخارجسية، الستى أعادت صياغة المنافسة الجغراسياسية التقليدية مع الإمبراطورية البيــزنطية الجمــاورة بعبارات الصراع الدين الصارمة. حتى هنا، تقدمت السياسةُ الفكرية للدولة إلى الواجهة: ففي النظرة العباسية الجديدة، لم يكن البيزنطيون الأرثــوذكس الـــشرقيون كفرةً فحسب، بل كانوا مذنبين بنبذهم التعليمُ اليوناني الكلاســيكي بعد قدوم المسيحية. وثمًا زاد في الاستعلاء الديني للإسلام حقيقةُ أنُّ المسلمين كانوا من الفطنة بحيث التفتوا إلى عبقرية اليونان القديمة. فكانت معارضةُ البيـزنطين تعـنى محاباةُ التعليم اليوناني، والعكس بالعكس(70). وبدا أن المضايقةُ البيزنطية المبكرة للنسطوريين والسوريين وغيرهم من العلماء المسيحيين، الذين راح كثيرٌ منهم الآن يلجأون إلى المسلمين، تؤكد هذه البروباغندا الجديدة. كذلك كان المأمون من أنصار القراءة القومية الراديكالية للإسلام، وهو موقفٌ بدا أنه ينسجم بسهولة مع الاحتمام المتحدد بالدراسات الفلسفية اليونانية.

وسرعان ما تبنَّى يعقوب بنُّ إسحق الكندي، الذي يلقب بفيلسوف العرب تمحيداً له، لازمة مناهضة البيزنطيين. فافترض ماضياً متخيلاً كان فيه الرواد القدماء اليونان والعرب أنسباء. لم تكن وراثة العرب الأعمالُ القديمة لإخوتهم اليونان قبل ظهور المسبحية ثم البناء عليها، في رأي الكندي، سوى تحصيل حاصل. وهي نظرة راحــت تترسـخ أكشــر فأكثر في العالم الإسلامي(٢١). وبعد قرن من ذلك، ربط الجغسرافي المسعودي ربطاً صريحاً بين ظهور المسيحية وانحدار العلم فقال: "و لم تزل

الحكمة باقية عالية زمن اليونانين، وبرهة من مملكة الروم، تعظيم العلماء وتُشرَف المخكماء، وكانست هسمُ الآراء في الطبيعيات والجسم والعقل والنفس، والنعاليم الأربعة أعين: الإرتماطيقي، وهو علم الأعداد، والجو مطريقي، وهو علم المساحة والهندسة، والأسترونوميا، وهو علم النجوم، والموسيقي، وهو علم تأليف اللحون إو لم تسرّل العلومُ قائمة السوق، مشرقة الإقطار قوية المعالم، شديدة المقاوم، سامية البساع، إلى أن تظاهرت ديانسة التصرافية في الروم، فعفوا معالم الحكمة، وأوالوا منها، وعمروا ما كان الفدماء منهم قد أوضحوه (27).

اتجه سياسة رعاية النشاط العلمي والفلسفي، والبحث، والاحتراع، إلى كنّ عدمة المصالح السياسية والدينية والديلوماسية الحيوية للدولة العباسية الأولى. لكنّ مورخاً بحنهذا لتاريخ العرب الفكري في العصور الوسطى لديه تفسيرً آخر يُرجع شغف المأمون بعمل بيت الحكمة إلى حلم غامض. فحسبَ ابن الندم، "أنّ المأمون رأى في مسنامه كانَّ رجالاً أبيض اللون... أجلح الرأم... جالس على سريره. قال المأصون وكاني بين يديه قد مُلت له هية. فقلت من أنت؟ قال أنا أرسطاليس، فسمررت به وقلت أبها الحكيم أمثلك؟ قال سَل، قلتُ ما الحسن؟ قال ما حَسُنَ في المقل. قلتُ ثم ماذا؟ قال ما حَسُنَ في الشرع. قلتُ ثم ماذا؟ قال ما حَسُنَ عند الجمهور" وهو ردِّ اعتبره الخليفة دليلاً على أن تعلَّم العلم واحبُّ ديني "... فكان هذا المنام من أوكد الأسباب في إخراج الكتب "ذكان.

الفهل الرابع

رسم خريطة العالم

تُسدين إسسبراطورية المأمون العباسية العظمى بالكثير من حيويتها الهائلة إلى الطاقسات السروحية والفكرية التي تحررت قبل قرنين في ركن ناء من أركان شبه الجزيرة العربية. هناك، في العام 610، راح تاجرٌ بسيطٌ سابق يتأتي ُ وحياً من الله في فصرات اعستكافه في الجبال المجاورة. وبعد تلقيه أولَ وحي، اضطرب محمد والنيّ محمد اللهي محمد يقفي و لم يخسبر أول الأمسر أحداً، إلا زوجته حديجة. لكنه ما لبث أن أمر بالمحاهسرة بالمحاهسرة بالمحمد في بالمحاهسرة بالمحمد ألم أن أمر ورَبَّانَ فَكَيْرٌ * وَرَبَّانِكَ فَطَهُرٌ * وَرَبَّانَ فَطَهُرٌ * وَرَبَّانَ فَكَيْرٌ * وَرَبَّانَ فَكَيْرٌ * وَرَبَّانَ فَطَهُرٌ * وَرَبَّانَ فَكَيْرٌ * وَرَبَّانَ فَكَيْرٌ * وَرَبَّانَ فَكَيْرٌ * وَرَبَّانَ فَطَهُرٌ * وَرَبَّانَ فَطَهُرُ * وَرَبَّانَ فَكَيْرٌ * وَرَبَّانَ فَكَيْرٌ * وَرَبَّانَ فَكَيْرٌ * وَرَبَّانَ فَطَهُرٌ * وَرَبَّانَ فَطَهُرٌ * وَرَبَّانَ فَكَيْرٌ * وَرَبَّانَ فَكَيْرٌ * وَرَبَّانَ فَطَهُرُ * وَرَبُّانَ فَطَهُرُ * وَرَبَّانَ فَكَيْرٌ * وَرَبَّانَ فَكَيْرٌ * وَرَبَّانَ فَكَيْرٌ * وَرَبُّانَ فَكَيْرٌ * وَرَبُّانَ فَكَيْرٌ * وَرَبَّانَ فَطَهُرُ * وَرَبُّانَ فَكَيْرٌ * وَرَبُّانَ فَطَهُرُ * وَرَبُّانَ فَعَلُمْ وَالْمُعْرُ فَالْعَرْ * وَرَبُّانَ فَكُرْ * وَرَبُّانَ فَكَيْرٌ * وَرَبُّانَ فَعَلَمْ وَالْمُعْرُ فَالْعُرْ * وَرَبُّانَ فَكَيْرٌ * وَرَبُّانَ فَكُرْ * وَرَبُّانَ فَالْمُعُرْ * وَرَبُّانَ فَالْعُرْ * وَرَبُانَ فَالْعُرْ * وَرَبُّانَ فَكُرْ * وَرَبُّانَ فَرْبُانِ فَالْعُرْ * وَرَبُّانَ فَالْعُرْ * وَرَبُّانَ فَالْعُرْ * وَرَبُّانَ فَالْعُرْ * وَرَبُّانَ فَالْعُرْ * وَرَبُانَ فَالْعُرْ * وَرَبُانَانِهُ اللهُ الْعَلَانِ اللهُ فَالْعُرْ * وَرَبُّانَ فَالْعُرْ * وَرَبُّانَ فَالْعُرْ * وَرَبُانَانِهُ اللهُ اللهُ فَالْعُرْ * وَرَبُانَانِهُ اللهُ اللهُ اللهُ المُعْرِفِيلُولُهُ المُعْرِدُ الْعُلُولُولُهُ اللهُ اللهُ اللهُ المُعْلَقُولُ اللهُ اللهُ اللهُ المُعْرِفُولُ اللهُ اللهُ اللهُ المُعْرِقُولُ المُعْرِقُولُ المُلْعُلُولُ اللهُ المُعْلَقُولُ المُنْفِقُولُ المُعْلِقُلُولُ المُلْعُلُولُ المُنْعُلُولُ المُنْفِقُولُ المُنْفُولُ المُنْفِقُ المُ

شسدت رسالة عمد في الداعية إلى العدالة الاحتماعية، والأعمال الصالحة، وتوحيد الله، بعضاً من أفراد النحية بمكة، كحديثية، وكانت هي نفسُها أمرأة ثرية وصساحة تحسارة. وتسرددت أصفاء الرسالة بين أفراد القبائل العربية الأقل شأناً والفقراء من سكان مدينة مكة مسقط رأسه. لكنها آثارت كذلك غضب كثير من طسبقة النجار النافذين بمكة، الذين أثروا من سيطرقم على طرقات النجارة النفسة واحتكارهم السياحة الدينية المرتجة إلى المحج المسعى الكمية.

وكان صعودُ هذه القبائل العنية نفسيا في العقود الأخيرة قد أزاح إلى حد
بعيد النظام القدم بمكةً وما حولها وحصر النفوذُ والسلطة في قبلة محمد
فيلان وسا أشبهها من قبائل. وإنسجاماً مع النقليد العربسي في أن تكون
مسؤولية القبيلة جماعية، ضغطت الأقلية الحاكمة بمكة على كواء قريش لكف
محمد قبل أن يزعزع أوكان النظام الاقتصادي والاجتماعي كله. فشدورا المختاق
على كسل من يدعمه. وجد محمد
الله في المستهزئون المتشدقون أن يأتي بمحرد تبت أنه يوخى
السه. في مواحهة هذا الضغط، تضاء عدد ألاتباع الجدد بشدة. وموت عمه

أبي طالب، فقُد محمدٌ على حماية الشخص الذي كان رجادُ ذا شأن في قريش. و لم تعد الحياة بمكةً تطاق.

فكانــت الهجــرة، سنة 622، إذ اتجه محمدٌ وثلةٌ من أتباعه شمالاً إلى المدينة، السبلدة الواحة، وهو حدثٌ كان من أَهمية شأنه أنه سُيتخَذ في ما بعد بداية التقويم المتشاكــسة في المدينة، وكان جلُّهم وثنياً مع عددٍ من القبائل اليهودية المهمة: أن يُحكُمُ في ما شجرَ بينهم من خصومات ما كانت تُنتهى حتى تبدأ من جديد مقابلً أن يجنسبوه وأتسباعَه أذى تجار مكة. وما إن اطمأن محمدٌ في قاعدته الجديدة، حتى مضمونٌ دعوته.

كان الوحى في المرحلة المكية، المدوَّنُ بين 11 سورة من سور القرآن الكريم، قـــد أنـــزل على محمد ﷺ على مدة من الزمن تزيد عن عقدين، تدعو الناس إلى الاستقامة وَاتباع رضوانِ الله مولهم الحَق قبل [أن يُرَدُّوا إليه] يوم القيامة. أما السور المدنسية، فكانتُ أطولُ وأكثرُ تفصيلًا، وأقربَ إلى أن تعكسُ شؤونُ الحياة اليومية علمي وجمه العمموم. وفيها كذلك توجيهاتٌ محددة لتنظيم الشؤون السياسية محمدٌ ﷺ يوصَف برسول الله وخاتم النبيين إبراهيم وموسى وعيسى والباقين (3).

تسشير كلُ الدلائل إلى أن محمداً يَنْفِيخُ كانت لديه آمالٌ عراض في أن يجدُ هذا الدين صدى طيبًا لدى يهود المدينة، الذين قلّ شأهُم لكنهم كانوا لا يزالون لاعبين مهمين في الحياة السياسية والاقتصادية للمدينة. ولا بد من أن محمداً علي قد فكّر، علـــى أي حال؛ ولا شك في أنَّ القبائلُ اليهودية النافذة في المدينة قد أدركت، أنَّ التوحسيدُ الخالص الذي هو جوهرُ رسالته إنما يعزز رسالةَ التوحيد التي أتى بما إلى اليهود نبيهم موسى قبل ذلك، وأنحم سيقوِّمون مرةً أخرى سلوكهم، الذي كان قد انحرف كثيراً على مر السنين، ويعودون إلى الجادة (4).

لطالمًا ازدهر في المخيلة البشرية مفهومُ الجغرافيا المقدسة، التي تقاس بالحاجة الروحية أو تلاوة الكتاب المقدس أكثر مما تقاس بإحداثيات راسم الخرائط. تتحدد حدودٌ هذه الجغرافيا بالتجربة الدينية المطعَّمة بفهمٍ مشترك للزمان والمكان، أكثر مما تتحدد بالهيئات الفيزيائية للأرض أو الحدود السياسية المتحركة للمدينة أو الدولة أو السيلد. فموقسئم الحج، أو مصرحُ حدوثُ المعجزاتُ أو أي حدث ديني آخر، كلُّ ذلسك بمكسن أن يحددَ طبوغرافيا الحريطة المقدسة. ولعلك لا تجد ُمكاناً على وجه الأرض تسبدو هسنده الفكسرة أكتسر حضوراً فيه كالشرق الأدنى، مهد الديانات التوحيدية الرئيسية الثلاث. هنا، تتقاطع الجغرافيا الدينية والدنيوية في شعيرة الصلاة وفي السنافس علسى المكان المقدم، في سعي المؤمنين للانتظام الفيزيائي مع ما هو

يكسسب الاتجساء الدقيق المصلاة عند المسلمين أهمية دينية وثفافية وسياسة كسبرة. ونتيحة ذلك، مضى الإسلام في ما مضى أشواطاً بعيدة في تعريف وتحديد القسبلة وتسشريف الأماكن المقدسة المحيطة بمُعلمها ومتهاها: البيت العتين؛ الرمز الخالد لفدرة ووحود الله. كذلك موقعُ مكة، بالطبع، ذو أهمية حاسمة للحج، الذي هسو فرض ديني واجب الأداء على المؤمنين مرةً واحدة في العبر، من استطاع إليه سسبيادً. ومع الوقت، نما مشروعً دينيً وعلميًّ ضخم حول موضوع مراعاة قدسية الأماكن في الإسلام عموماً، والكعبة خصوصاً.

يميل كثيرً من الناس اليوم إلى اعتبار الدين عدواً للتقدم العلمي. إلا أنّ الإسلام شجع مسن البداية على الفكر ورعاد بكل أشكاله. فقال عدماً فلله فات مرة في طلب العلسم: "اطلبوا العلم ولو في الصين". وقال في ما قال من أحاديث كثيرة منسوبة إليه، جُمعت وقورت ودُرست على مر العصور وعُرفت بالحديث، إنّ العلماء حسم "ورئسة الأنبياء"، ممتدحاً إياهم. هذا في حين ضمن الحيم احتماعً المسلمين من كل أرجاء الأرض في كل عام، ما أوجد ساحةً عامة لتبادل الأفكار والابتكار والعلم والثقافة.

ووحد العلماء والفلاسفة العرب بسهولة دعماً ربانياً للعلم في الوحي الإلهي، إذ يشير القرآن الكريم في عدد من الآيات إلى النظام الكامن في كون الله وإلى قدرة الإنسسان علسي إدراك واستفلال هذا النظام لتلمية حاجاته، كمعرفة الوقت: (هُوَ الذي جَمَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرُ مُورًا وَقَدَرُهُ مَتَازِلُ لَتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّيْرَ وَالْحِسَابَ مَسَا خَلَسَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلاَّ بِلَحْقَ يُفْصِلُ الآياتِ لَقَرْمٌ يَقَلَمُونَ اليونون. 5]. ويؤيد القسرآنُ في موضع آخر استخدامً عناصر الحَلقَ لموقة الإتجاه في الصحاري البداء والسبحار الواسسعة: (وَهُسُوَ الَّذِي حَعَلَ لَكُمُ التَّحُومَ لِتَهْنَدُوا بِهَا فِي ظُلْمَاتِ الْبَرُّ وَالْبَحُرُ قَدْ فَصَّلْنَا الآيَاتِ لَقَرْمُ يَطْلُمُونَ﴾ [الأنعام: 97].

في السوقت نفسه، كان كثيرٌ من شعاتر الإسلام وواجباته التي رسمها النبسي يهج تستطلب فهمساً متطوراً نسبياً للعالم الطبيعي. فليس في وسع المؤمنين ببساطة أن يغمضوا أعينهم "عن مدير النجوم" بدافع الدين اتباعاً لنصيحة الفيلموف المسيحي القسديس أوغسسطين، بل، يتمين عليهم أن يُعلموا الأوقات الصحيحة للصلوات اليومسية الخمس، واتجاد الكمية، وولادةً هلال شهر الصيام. قال ابن يونس الفلكي إلمصرى إمن العصور الوسطى:

"معرفة مواقيت الصلاة فرضٌ على المسلمين المميَّزين. أجَلَ هذا القرآنُ، يا صاح، وفـصَّله الحديث... ولا خيرَ في امرئ ساه عن صلاته، ولا يَعرف له رباً «(5)

"Knowing the prayer times is a prescribed duty for discerning Muslims. This is summarized in the Koran, my friend, and was explained by [the Prophet Muhammad]... There is no virtue in a person who is neglectful of the prayer times, and he has no knowledge of Him who is to be worshipped".

كسان المؤمنون الأوائل، المتجمعون في عليات قليلة بشبه الجزيرة العربية وما حسولها، يحلون هكذا مشكلات في المعارسة الدينية بسهولة نسبية. وكانت تكفي علمي وجب العصوم طرائق الفلك الشعبسي الإسلامي؛ التي كانت تقوم على الإشسارات البصرية وتفتقر إلى الأسام النظري في علم الفلك. وكانت تلك هي الحال عاصة في ضبط أوقات الصلوات البومية المفروضة، التي غالباً ما كانت تحدّد الأرض أو يقام داخل مزولة شمية إرخامة [sundia]، يعود تعريف أوقات الصلاة في السوقت السراهن إلى القرن الثامن، حيث يتعين أداءً كل منها خلال فترة معينة تحددها علاصات فلكية. تعرف مواقيت الصلوات النهارية بطول الظلال، بينما تحريط مواقسيت الصلوات الليلة بأحداث نجمية ممكنة الرصد. تسمى أول صلاة تسريط مواقسيت، السلوات الليلة بأحداث نجمية ممكنة الرصد. تسمى أول صلاة المفسرب، السبداية التقليدية لليوم عند المسلمين، وينيغي أداؤها قبل حلول الظلام. بينما تؤذى الصلاة الثانية بعد هبوط الظلام، أما الصلاة الثانية فتوذى قبيل

طلسوع الشمس. تبدأ الصلاة الرابعة، وتعرف في الغرب بصلاة الظهر، عملياً مع بداية أفول الشمس عن عط الزوال الذي يقع في منتصف السماء مباشرةً. كذلك السصلاة الأخسيرة، صسلاة العصر، تُعرف يتقدم الظل ويتعين أداؤها قبل غروب الشمس، وينتهي بذلك يوم ويماً يوم (").

أدرك العلماء المسلمون الأوائل على الفور أهمية تأسيس بحثهم على الإيمان، وكسرس كثيرً منهم المقاطع الافتتاجية لرسائلهم العلمية وتعليقاقم وغير ذلك من أعسال تقسية صرفة للتوكيد على أهمية علمهم للشؤون اليومية للمؤسين. وربما تُسرَّ كَهُم هذا التركيزُ نفسُه على المسائل العملية عرضةً في بعض الأحيان لرد فعل عنسين من المتحفظين. وما إن كانت تُحلّ هكذا مسائل وتلبسي حاجة المؤمنين، حسيق يُضطر العلم الإسلامي إلى إيجاد مورات جديدة للقيام بمزيد من الدراسة (أ). لكن، حير تلك المُرحلة، كان الإيمان والمقل لا يُراكن متنافرين.

بدأ انتساراً الإسلام في كثير من أغاء العالم المعروف في السنوات التي تلت وفساة عصد يخفي بحمل التحديد الدقيق للوقت والتاريخ والإنجاد بعداً عن متناول الفلك الشعيسي الدائي. وبحفول العصر العاسي، كان المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم، المسلم المسلم، والمؤمر المتعيد في أقاصي الأندلس، والمؤمر المتعيد في أقاصي المستداد الرقعة المخفر أفية الواسعة للعالم الإسلامي تحد أداء واجباهم الدينية على تصداد الرقعة المخفر أفية الواسعة للعالم الإسلامي تحد التعامل الإمواطور قسطنطين قسيا أربعسة قرون، من دون جدوى، جمع كلمة العالم المسيحي كله على تاريخ قسيا أن المستوف بم للاحتفاء بالقصح. كذلك أتى منسجماً تماماً مع الخموة الذكرية الذي وضرورات العلم تفاعل بحرية خلال متات السنين بطرائق ما كانت أوروبا المسطور الوسسطى لتتصورها. كذلك فتع الخلفاء أفاقاً واسعة للعمل المبكر على المسادئ العلم المبكر على خوحات في الجغرافيا، وآلات القيام، والبصريات، والملاحة.

في ٌ البداية، كان المؤذن يُختار لشخصيته الفاضلة وقوة صوته الذي سيدعو به المؤمـــنين إلى الصلاة من أعلى المناوة. ومع الوقت، أضيفت معرفةُ السماء إلى قائمة السفروط. يقول الكاتب المصري ابن الأخوّة االقرضي إفي هذا الشأن: "ولا يؤذّن السارة الا عدلٌ ثقة أمينٌ عارفٌ بأوقات الصلوات... وينغي للموذن أن يكونَ عارفاً بمنازل القمر وشكل كواكب المنازل ليعلمَ أوقات الليل ومضي ساعاته وهي عامنية وعشرونَ مسئولة ومشي المنات وهي من من وعشرونَ مسئولة المسلمة عالمن وعين تدريجياً عن الأعراف الشعبية الأقدام. وكان أمثالُ هولاء العلماء المخترفين يضبطون أوقات الصلاة الحلية، لكنهم بنوا كذلك آلات فلكية، ووضعوا رسائلٌ في الغلب الكروي، واشتغلوا بالتدريس. وكان من عملهم وضعُ ونشرُ تنسلومَ دقيقة إعلامهم إلى المحالة في كل يسوم من أبام السنة في الأمصار البعدة كالصين والمغرب. وكان يوحد بالقاهرة في كل العصور الوسسطى، وكانت آنذلك مركزاً رئيساً لهكنا نشاط، نحرُ مائتي صفحة الاحصاء الوسطى، وكانت آنذلك مركزاً رئيساً لهكنا نشاط، نحرُ مائتي صفحة الإعطاء الوقت من الشمس وغيرها من المؤشرات السماوية.

لعل التفاعل بين الإيمان والعلم لم يكن في شيء أهم مما كان في مسألة القبلة، السين تُلحظ في الترتيبات الدقيقة في المساحد كافة لترجيه المؤمن إلى الكعبة. كان المسلمون الأوائسل في آسيا الوسطى والأندلس يتوجهون في صلاقم ببساطة إلى الحسنوب، مؤقمين بالنبسي محمد فلا عندما كان في المدينة، التي تبعد 270 ميلاً إلى الشمال من مكة والكعبة. ومع تطور فهم العرب للكون من حولم، راحوا بطبيعة الحسال يَنتُدون دقة أكبر في مراعاة الأماكن الإسلامية المقدسة في عباداقم. يقول زيست الدين الدمياطي الفقيه المسلم من القرن الثاني عشر: "القبلة لسكان المعمورة كالم كل للدائرة. فكل الأقاليم تتحه إلى الكعبة، وتحيط بحا إحاطة الدائرة بمركزها، وكل إقليم منها يقابل ركتاً من أركان الكعبة" [ترجمة عكسية]" لكن، أين كانت الكنبة بالضبط؟

اعستمدت إحدى الطرائق تحديد القبلة على نظم تحديد الإقباه بالرياح الأربع عسند عسرب مسا قبل الإسلام؛ ولعل كلمة قبلة نفسها مشتقةً من القبرل الاسم العربسي التقليدي للرياح الشرقية السائدة (100) بينما اعتمدت الطرائق الأحرى علم مواضع نجوم بارزة، أو اتجاه مطلع الشمس في الشتاء، أو غير ذلك من الظواهر التي يسمهل رصَّدُها. وتمة عططات أخرى شائعة عرَّف الأركان الأربعة للكعبة بأسماء أقالسيم السشركاء الستحارين التقلسيدين الأربع لمكة: الشام، والعراق، واليعن، و"الفسرب". وهكذا، كانت الجغرافيا المقدسة تكمل بسهولة النظم العملية القائمة السيق كانست القسوافل السعسحراوية والسفن التجارية العربية التي تمخر المجطات تسمسخدمها مسنذ قسرون في سيرها على طرقات التجارة التقليدية. ومع الرقت، ازدادت دقسة التمييسز بربط مناطق جغرافية أضيق بسمات معمارية معينة للكعبة، كالميزاب أو الباب"ا. تصف مخطوطة يمنية من القرن الثالث عشر، عنوائها المنعق "تفقة الراغب وترفة الطالب في تيسير النيرين الشمس والقمرا وحركات الكواكب"، منظرة من الثني عشرة منطقة جغرافية مركزها الكعبة. وفي نسخ أخرى من الثين مسعد، منطقة "ال

لاقست هكدا نظم عمر رحية استحساناً لدى الفقهاء المسلمين، الذين أقروا عموماً بموافقتها شروطاً الإمماد. لكن، ظل الالتباسُ والخلافُ حول الإنجاد الصحيح للقسلة قائماً أحياناً. ففي إحدى الأمصار التائية، مثلاً، واجهت المومنين المرتبكين المقسسة تحسيارات عستلفة، رأي يؤيد جهة الغرب الأصلى، في اتجاه طريق الحج التقليد يوالى مكته و آخر يؤيد التقليد الخدرسي الأقدم للنسبي على في المدينة و وثالت براعي اتجاه القبلة في أقدم مساجد المنطقة؛ ورابع بيرك المسألة للفلكيين (11) ورداد السصورة تعقيداً استخدامُ المسلمين الهياكل الدينية القديمة؛ كالكُس أو الكسائد المنافقة بالمنافقة بالمنافقة عمر في صحراء النقب على مسجد بقبلتين، التي ما قبلاقا الجاصة، فقد عُثر في صحراء النقب على مسجد بقبلتين، إحداث منها حية القدس من الشرق وأخرى أحدث منها جهة الكمية من الحنوب (11) وفي بعسض مساطق إندونيسيا النائية لا تزال مناك مشكلة في تحديد الإتجاه السحيح ولها القبلة، حسبت يشيع استخدام أطوال من الخيوط أو غير ذلك من علامات التصحيح وجهة القبلة (11).

ما كانت هكذا أحوال لترضى الصنف الجديد من العلماء العرب في العصور الوسطى، المشكنين جيداً من علوم المثانات والهندسة الكروية والفلك، هذا مفهوم. وقد كُتب إحدى أعظم الرسائل العربية في الجغرافيا الرياضية، وكانت للبيروني، في القسرن الحادي عشر، حول إنجاد انجاه القبلة من مدينة بأفغانستان إرسالة في معرفة محسب القبلة الله. وكان كتاب تحديد كمايات الأماكن الأولى في التاريخ في مبدان التحديد الدقيق للأماكن الجغرافية بقنيات المثلثات الكروية. وقد صُعم فحد الدقيق المحبوط لسبحل على الطريقة الصعبة الأقل موثوقية التي كانت شائعة الاستخدام

آنــذاك ا_تحديد الفوارق في خطوط الطول: أي طريقة رصد حسوف القمر من نقطـــتين مختلفتين بآن واحد. وقد قيل إذَّ انقطاعُ البيروني للعلم كان تامأ حتى "لا يكاد يفارق يدّه القلّم وعينَه النظر وقلبَه الفكر إلا في يومي النيروز والمهرجان من المسنة إمناسبتان خاصستان بالقرس الا(١٦). وبالرغم من احتواء عمله على بعض الأخطاء البسيطة، فقد ظل مهيمناً عملياً حتى القرن التاسع عشر بل العشرين (١١). للإمـــبراطورية العربية كذلك قوةُ دافعة لصناعتي رسم الخرائط والملاحة، وقاد إلى تطويسر الآلات العلمية المحمولة كالأسطرلاب، وأفسع في المحال لإحداث تطورات كبيرة في كثير من الفروع المعرفية التي ستصبح في ما بعد أساسيةً للعلم الغربسي. لم يكــن علمُ الفلك وما اتصل به من فروع معرفية هما المستفيدين الوحيدين من فورة الحماسة للتعلم في الإسلام. بل إنَّ السَّحرَ والتحربةَ والعلم كلها أتت في صورة الكيميا، حجر الزاوية في الكيمياء المعاصرة. وأدى الخلاف حول المشروعية الدينسية لتصوير الإنسان والحيوان في الفن إلى الاستخدام الكثيف للتزيينات الدقيقة المنمطة للمنسشات العامسة، وأعمال السيراميك، والأقمشة التي تَبَدَّى فيها فهمُ المسلمين المستطور حداً لعلم الهندسة. وقد أظهرت دراسة رياضية سنة 2007 أن معماريس العصور الوسطى المملمين استنبطوا نماذج فسيفسائية معقدة من أربعة أشكال مختلفة فحسب من البلاطات يمكن أن تشكلَ نظرياً عدداً لإنائياً من النماذج الفريدة التي لا تجد واحدةً منها تشبه الأخرى. من أمثلة ذلك نماذجُ تبليط هندسسية في مرقد إسلامي من القرن الخامس عشر بمدينة أصفهان بإيران لم يستطع الغرب فهم الرياضيات التي تقوم عليها إلا بعد خمسمائة سنة (19).

في هذه الأثناء شجع الحض على التداوي في الإسلام على تحصيل مكتسبات الطاقة في الطب وإقامة مستشفيات متقدمة إيسارستانات (جمع يسارستان))، كاملة بمتكسرات مسن قبيل الأجنحة التخصصية، والجولات المنظمة للأطباء، والرعاية السحية ألمجانية للمرضى المعرزين، والمعاملة الإنسانية للمحانين. ومضى العرب، مستندين في عملهم إلى العلم اليونافي الذي وصل إليهم أول الأمر من طريق المسيحيين السسطوريين القارين من الاضطهاد الديني اليزنطي، إلى تطوير أدوية حديسة وطرائق حديدة لتحضير المكونات الفعالة لحذه الأدوية. وأتوا باكتشافات

مهمسة في مسيدان البصر والبصريات وقطعوا أشواطاً متقدمة في الجراحة. واحتار المختصون [أبو بكر الرازي] إقامة بيمارستان بغداد الرئيس [بيمارستان المعتضد] في موقسع أظهرت الاعتبارات أنَّ فسادَ اللحم الني، فيه كان أبطاً ما يكون، كاشفين عن إدراك مبكر ومتام للحراثيم والطرائق الأخرى لانتشار الأمراض.

وأشيمت مدارس طبية كبرى بدمش وبغداد وقرطبة والقاهرة. وظل كتاب الفائد في الطب للطبيب والفيلسوف القارسي ابن سينا المرسخ الأساس في الطب للمدى الغسرب الأكتسر مسن خمسمانة سنة، بينما كانت مدرسة سالينو الطبية، بحنوبسي إيطاليا، الممرّ الرئيس انقل العلوم الطبية الإسلامية إلى أوروبا الغربية. وقد زار آديلارد أوف باث ساليزنو في جولته الكيرى، لكن لا يوجد ما يبت أنه تعمق قط في فنون المداواة. وتخلاف الغرب المسيحي في العصور الوسطى، الذي مال إلى اعتبار العلة والمرض عقاباً إلى أ، بحث الأطباء العرب عن احتلالات الموازين الصحية أو غسير ذلك من الأسباب البدئية التي يمكن علاجها واعتبروا بحتهم هذا حزماً من راساتهم المدينية.

كذلك يولي الإسلام أولوية للنظافة الشخصية، وهي حقيقة توكدها شعرة الومية المؤمنة من الصلوات اليومية المؤمنة من الصلوات اليومية المخسس. وقد احتوت معاجدً ومبان عامة أخرى كثيرةً من العصور الوسطى على نظم معقدة للإمداد بالمياه، وهو مُيدانَّ برع فيه المهتدسون العرب الأوائل. ومن اختراعاتُم الأهيلة آلياتُ تغذية عكسية متطورة وأدواتُ تحكم آلي لشبط الألات مسن دون تسدخل بشري. ومن الأشياء الأخرى التي طوروها مضخة بأسطوانين وسفط مضبوط، والعمودُ المرفقي (ذراع الكركك)، لنقل الطاقة السرابع عسشر (201). في رسالة له تعود إلى 1206، يتحدث ابن الرزاز الجزري، القرن لتوزيع الشراب إآلياً، وفوارات معقدة، وآلات زُم دائم - أشهرُها آلة طبولُ مسيعة تنالف من أوبعة شخوص في زورق - وكذا نظم متقدمة لرفع الماء من الاسور الصهاريج، وما شابه. وكانت أوصافه من الدقة بحيث أمكن استخدامُها في العصور الحديثة لإحياء بعضي من آلاته الغريدة (201).

وكخليفة رمزي للنبسي على المأمون مسؤولاً - على الأقل نظرياً - عسن السصاخ الديني لمختمع للومنين الواسع في إسم اطوريته. وكان في الوقت نفسه رأس حسدة الإمم اطورية الصخعة، يكل تعقياتها السياسية والاقتصادية والعسكرية والإدارية المصاحبة فل. خا الخليفة إلى علماء بيت الحكمة طلباً للعون على شؤون السدين والدنيا، ولما يضتم به من طبع فضولي وما نشأ عليه من حب للعلم، طلب من هؤلاء الخراء تحديد المكان الدئيل لبغداد ومكة لمرفة القبلة الشرعية الصحيحة. وصوف تساعد هكذا معلومات كذلك الحصاح، الذين كانت قمهم معرفة المسافة بين بغداد ومكة، على معرفتها وتحديد أقصر الطرقات المؤدية إلى الكعبة، وكذلك علسى الرصيد الصحيح للتقويم القمري الشريف. وكان هذا التقويم صعباً جداً. تتحدد بداية الشهر القمري في التقليد الدين بأول علامة على ولادة هلال الشهر، ما ينطلب من الفلكي معرفة الفلك القمري والمنازل القائبة للشمس والأرض لتُوقع الوقيسة الهلال". وكأي عاهل يحترم نفسة، أراد الخليفة العباسي أيضاً صورةً دقيقة لطول وعرض العالم الذي يمكمه.

عسند فلكي وعلماء يبت الحكمة الأعربين، كان كلُّ ذلك يؤول إلى حل مسائل أساسية في المندسة الكسروية. وكانوا قد حذقوا، بالاستعانة بالقدماء، نظام تحديد الإحداثيات الجغرافية؛ أي، استخدام دواتر الطول والعرض التخيلة التي تطوق الأرض الإحلماء كسل نقطة منها موقعاً فريداً يمكن تحديده بمذه الدوائر. وبخلاف مسبحية المحسور الوسطى، لم يعارض الإسلام المفهوم القدم الخروض ككرة؛ فقد طبق العلماء العسرب بسهولة رياضيات الكرة على مسائل الجغرافيا من البداية. وكان حؤلاء العلماء قسمة تعلموا من بطليموس، صاحب كتاب الجمسطى وكتاب مغرافيا الذي يكاد يُعدله تحديدها الإسلام المقهوم القدمية وكان حؤلاء العلماء خريطة مستوية. وكان المسح المجوديزي الذي أمر بإجرائه المأمون في برية منجار المسحراوية قد أعطى طول الدرجة الواحدة من عبط الأرض بوحدات قياس عربية إلى المنافق الأرض بوحدات قياس عربية أصبحاء حسب المسعودي في الروج)، بينما قدّمت تصحيحات المسلمين لجداول بطلبموس، السي تحدد إحداثيات لماته إلى، بيانات بطليدة أكثر دقةً، للفلكين والمغرافين على السواء.

كانت المعلوماتُ والتقنيات التي طورها خبراءُ المأمون وأمثالُهم – وكان الأمرُ عندهم في الأساس مسألةً علم هندسة ومثلثات طبقت على كرة الأرض - تستطيع تحديد القبلة بدقة ملفتة من خط الطول المحلى للدائرة الكبرى لكرة الأرض. كانت الجغـــرافيا تُعرِّفَ القبلةُ بأنما الخطُّ المستقيم "الذي يتبادر إلى الذهن بداهةً" أنه يصل المؤمنَ بمكة، لكنَّ رياضيي وفلكيي بيت الحكمة عَلموا أن الشكلُ الكروي للأرض يعني أن القبلةَ الفعلية كانت في الحقيقة خطأً مائلاً بزاوية محددة من نقطة الصلاة لا تزال تعرف إلى اليوم باسم azimuth، من العربية السّمتُ. وصار الفرق بين هاتين المقاربــــين للقـــبلة أكثرُ وضوحاً بازدياد البعد عن مكة، ولقد كان مقياساً لتأثير علمساء الفلك الرياضي أن أصبحت مفاربتهم هم لمسألة القبلة موضع إجماع لدى المؤمنين. ويقع هكذا نظام لقياس الدائرة الكبرى اليوم في أساس الحسابات الجغرافية المعاصــرة للمسافة والاتجاه (22). كما يشكل أساسُ أعظم إنجازات المأمون العلمية، ألا وهـي وضع حسريطة العالم، مع وصف لمكان وأمكنة وعجائب الأرض، و حدول بحدَّد بالإحداثيات الجغرافية لإسناد البحوث القادمة.

لمُ تكـــن مـــثل هــــذه المجهـــودات بحهولةً في العالم الإسلامي الأول. يخبرنا المسمودي أنه قبل مائتي عام من حكم المأمون، سعت السلطاتُ المسلمة الأولى للاستعلام عـن مملكـة الإسلام المتسعة. "ذَكَرَ ذوو الدراية أنَّ عمرَ بنَ الخطاب خَيْثِكُ حَينَ فَتَحَ اللهُ البلادَ عَلَى المسلمين من العراق والشَّام ومصر، وغير ذلك من الأرض كــتب إلى حكيم من حكماء العصر: 'أنّا أناسٌ عُرِب، وقد فتحُ الله علينا البلاد، ونريد أن نتبوأ الأرْض، ونسكنَ البلادَ والأمصار، فصف لي المدنُ وأهويتُها ومــساكنها، وما تؤثُّرُه التربةُ والأهويةُ في سكافاً". وحسب المعودي، فقد رد الحكيم بذكر أوصاف الشام ومصر والعراق وأجزاء من فارس لكنه آثر ألا يقولُ شيئاً عن الهند أو الصين أو الغرب. "وأما الهند والصين وبلاد الروم فلا حاجةً بسي إلى وصفها لك، لأنما منازلُ شاسعة، وبلدانٌ نائية، كافرةٌ طاغية"(23).

وكــان في وســع المأمون وبحاثيه كذلك الاعتمادُ على بعض الأعمال التقنية الهاهرة، ومن ذلك الخرائطُ والمسوح العسكرية القديمة والسجلاتُ التفصيلية لنظام طــرقات الـــبريد المتطور في الإمبراطورية الإسلامية، بما يحتوي عليه من سحلات طُــرقات، ومسافات، وأزمنة قطعها. وقد عُثر على شاخصات حجرية تبين المسافةُ مسن بغداد حتى فلسطين وجور حيا، بالقوقام (الأهم). وكان صاحبُ البريد ومسؤولُ الاستخبار بشمال غربسي فارس قد عمل في ما بعدُ مسحاً شهيراً لحكذا بيانات في حساب المسمالك والمسالسك. وكان التحارُ والبحارةُ والجواسيسُ ومصاحُ المبيدرةُ في أرجاء الإمراطورية يشكلون مصادرَ معلومات مثاليةً للخطفاء وإداريهم في العاصسية. كسذلك يتضمن كتاب المسالك والممالك وصفاً الأهم الطرقات البحرية المؤدية إلى فارس والبحرين وعمان واليمن وما وراء ذلك وصولاً إلى كمبوديا وشه جزيرة الملايو وأخيراً إلى ميناء كانتوذ بالصين (25) ثم أنت كتبُ أخرى على هذا المنوال أضافت ثروةً من البيانات الاقتصادية المفيدة للتحارة وجمع المكير و ما شابه من مسائل في إدارة الإمراطورية.

بل إن المأمون كان لديه طموح أكراً بكتير خريطة العالم وما فيها من وصف للمخسرافيا البشرية، فجمع لصنعها فريقاً من عشرات العلماء. يقول المسعودي عن نطاق هسنة المستروع: "أوفي الصورة المأمونية التي تحملت للمأمون اجتمع على صنعتها علدة من حكماء أهل عصره إصورة فيها العالم بافلاكه ونجومه وبرم وبخره وعاصره ومساكن الأمم والملدن وغير ذلك، إوهي أحسنُ كما تقدّمها من جغرافيا أبطلميوس وجغرافيا مارينوس وغيرهما المحكمة، وفي رواية أحدث، يقول أبو عسبد الله الزهري، إنه إلى جانب السمات الجغرافية البارزة للأرض، أدرج جغرافيو المخليفة ببغداد أوائل القرن التاسع "مكان أعاجيها وما في كل جزء من الأعاجيب المشهورة والمباني المعقب، واقتلاها "فتارها الارتفاعيب المشهورة"

إضافة إلى هذه التحف والطُرَف، حاء في خريطة المأمون ومسجه وصف 530 مدينة وبلدة مهمة، وخمسة أبحر، و 200 غراً، و 200 جبل، ومقدارها وما فيها من المحسادن والحواهسر. وقد توزعت هذه السمات بين ما سُمي climata، النقسيم السيوناني التقليدي للعالم المعروف إلى أخرمة [zones] أأو أقاليم] متوازية ومتساوية تحسد مسن خط الاستواء وإلى الشمال. وكان هذا النظام قد وصل إلى ألعرب من بطليموس، لكنَّ علماء المأمون هذهوه، ومن جملة ما أدخلوا إليه من تحسيات إضافة إللسمون جديدين غير مسكونين تقريباً يقعان تحت خط الاستواء مباشرةً وذلك المستحاماً مسع المعلومات الأحدث التي كانت لديهم. كذلك عدّلوا امتذاذ البحر

التوسسط، مقاصين هذا الامنداد من التنين وستين درجة طولاً عند بطليموس إلى التين وحمسين درجة؛ ثم قلص الجغرافيون العرب في أوائل القرن الحادي عشر هذا السوقم مسرة أخسرى إلى التنين وأربعين درجة؛ وهو رقم قريب جداً من التقدير الحسالي (20) الأحسم من ذلك كله، أن جغرافي الخليفة صححوا تمثيل بطليموس التقلسيدي للمحيط الحندي كجحر عاط باليابسة، وأوضحوا، لأول مرة، أنه كنلة كروية من الماء تحيط بالعالم المسكون (20) وهن تحييج في تاريخ علم الخرافط سبق بستمائة سنة مقدم ما يسمى عصر الاكتشاف بأوروبا، الذي بدأ في منتصف القرن

هـ فا المسمعى الدؤوب شكفا فريق كبير من الحفرافيين والرياضيين والعلماء الآخرين ما كان له أن يكون لولا الإهتمام والدعم الشخصيين من حانب المأمون، وقد حضرت المأمون الوفاة مع اكتمال المشروع منة 833. ثم طور علماء مسلمون منفسردون وهذبوا عنمي الجغرافيا ورسم الخرائط في ما تلا من قرون. وكان مثل هذا التطور منسجماً مع النظرة العربية المبدئية إلى العلم، وعملية ديناميكية تبني فيها الأجسيال اللاحقة على عمل الأجهال السابقة وأن الكل متحد في مشروع ضخم واحسد. وفي حالسة الجفسرافيا، هيمنت على المرحلة النالية الأوصاف النصيلية للشعوب وافقافات والبينة.

شسيد هذا المسعى الآخذ في الانتشار حلول كتاب رحلات ودارسي أحناس وثقافسات (إشوغرافيين) رفيعي المستوى تدريجياً على علماء الفلك الرياضي الذين كانسوا يقفسون خلسف خويظة المأمون وما شابحها من أبحاث. وكانت مثل هذه الأعمال تدرج في التقليد نفسه الذي يندرج في كتاب الاعتبار الأسامة بن منقذ، تلسك السرواية التقيفسية المنعمة الأحوال القادمين الجدد من المسيحيين إلى الشرق الأوسط. فقد خالا الأورية، تلبسي هذه الجغرافيا الإنسانية الجديدة الطلبات المتزايدة للإدارات الحكومية المركزية على معلومات أفضلُ عن البلدان والسنعوب الواقعة تحت سلطانا. وتُظهر، على نحو لافت، عقرية العرب في السير الدقيق للعادات والتقاليد والمعقدات وطرائق العيش والتقافات الأحبية على امتداد الإصابة على امتداد من المراورية وسا وراعها، "إليتراب الوصف ألى الإفهام]، ويقف عليه الحاص والعام"، كما يقول عمد بن أحمد المقتلسي أحد أصحاب هذا الحنس الأدبسي (60)

لكسن ينبغي الآنسمة لمذه النكتة اللطيفة أن تحصب حدية الغرض الذي وضم المقدّسي لأجله كتابه، أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم، سنة 985 مستندا إلى عقسدين مسن السفر والاستكشاف. الملفت في عمله على وجه الحصوص الحاحه على أولوية المادة التي جمعها بنفسه؛ وهذا نحيع يشير المقدّسي بسشي، مسن الرئاء للذات إلى أنه أزرى به كثيراً في بعض الأحيان: "وغريت عشرة آلاف درهم". ويقول إنه لم يستعن بروايات الآخرين عن منطقة تحمه إلا عضرة آلاف حروم". ويقول إنه لم يستعن بروايات الآخرين عن منطقة تحمه إلا "وي المعقسول مسن السنام، وسسن لم أعرفهم بالمغفلة والالتبام، عن الكور والأعمال في الأطراف التي بعدت عنها، ولم يتقدّر لي الوصول إليها الله. وقد شريبًا صارماً. فيأتي القرآن الكرم أولاً، كمصدر منهسن، ثم يأتي بعده الحديث، ثم إحساع العلماء، ثم في الأخير القيام. إلا أن المقدّسي يترك القيام لأنه غير مناسب عاماً طرفة الجغراق. (32).

منا هذه الدقة في تحديد مصدر المعلومات والإلحاح، ما أمكن، على الملاحظة والتحسرية الشخصية هي سمة مميزة للعلم العربسي في العصور الوسطى. وهي إلى زلك إرث نمين للتقاليد الدينية الإسلامية، التي يُمينُل فيها جهد ضخم لحفظ سلسلة ذلك إرث نمين للتقاليد الدينية الإسلامية، التي يُمينُل فيها جهد ضخم لحفظ سلسلة محديث من هذُه الأحاديث ومعه بحموعة آراء علماء تحدد هر هر "حسن" (أي مسؤكد علمى درجمة معقسولة من اليفين أنه كلام البسي ﷺ فضاً وروحاً) أم سؤكد علمى درجمة معقسولة من اليفين أنه كلام البسي ﷺ فضاً وروحاً) أم "ضمعيف" (أي مسشكول في مصدره وبالتالي لا يعول الفقهاء ولا العلماء كثيراً "ضمعيف" (أي ما المنقة في مله المعانية الشخصية على السماع بشكل صريح فيقول: "فاستظم كتائبنا هذا بنازئة أقسام: أحدها ما عايناه، والناق ما حمداه من الثقات، مناسك إلا وقد لزمنها، ولا أهل زهد إلا وقد حالهشهم، ولا مُذكرو بلد إلا وقد شهدتُهم، وحد مناسقام في ما البوقية في هذا الباب "ولا مذكرو بلد إلا وقد شهدتُهم،

في حوالي 1138 ، تلقّى العالمُ العربسي ارستتراطيُ المولد الشريف الإدريسي إحسدى أهسم الدعوات في تاريخ العلوم. فقد عُرض عليه - وهو الشاعرُ الرحالة وعالمُ العقاقير والنيات الذي يعطي في أعماله الفنية أسماء اللباتات بالعربية والفارسية واللاتينية والبونانية والعربية والسنسكريتية - أن يتولى مهمةً الإشراف على وضع خريطة حديدة للعالم، تُتقَش على قرص من الفضة وزنه تلائماتة رطل يفشها عليه نقاشسُ والبلاطُ، ويضحَ كتاباً مرافقاً لما في الجغرافيا الوصفية ¹⁴⁴. وكانت تلك هي المسرةً الوحيدة التي لم يكن فيها راعي العمل خليفةً ولا سلطاناً، بل الملك المسيحي حديث النعمة روحر الثاني، ملك صفلية التي كانت في ما مضى مسلمة.

وصل أجداد روجر الثاني النورمان إلى صقلية في أواتل القرن الحادي عشر، وكانست جُلُستُهم مرتزقة في خدمة لوردات الحرب المحليين المسيحين والمسلمين، وقسرروا السبقاء فيها. واتسعت تدريجياً رقعة سيطرقم على الجزيرة وشنوا غارات خطيرة على معظمه آنداك اليونائ خطيرة على معظمه آنداك اليونائ فحيد المحكم اليونطي. وعندما بلغ روجر سن الرشد، سنة 1112 قرر أن يجعل بالمرصو إنهلسرم أو بالهرمة كما يسميها ابن جيرا عاصمة دائمة له بعد أن كانت المركسي المعزيرة. يُمحي الأويب الرحالة ابن جير حانباً شعورة بالمراورة من الغزو المسيحي ويقف برهة ليصفى مفاتن بالرمالة ابن جيم حانباً شعورة بعد ثلاثين سنة من وفاة روجر، فقال من جملة ما قال: "عتيقة أنيقة، مشرقة مؤنقة، تستطلع بمرأى فئان، وتتحايل بين ساحات وبسائط كلها بستان، فسيحة السكل والمسئوارع، تسروق الأبصار بحس منظرها البارع، عجية الشان، قرطية البنيان، ما تتحوت الحجر... قد زُخوف فيها لِملكِها دنياه، فانخذها حضرة ملك الإفريمي أياده الله 1800.

كانت زيارة ابن حبير حادثاً طارئاً نتيجة تحطم سفيته وهو في طريق العودة إلى الأنسدلس من رحلة الحج، فوجد مدينةً ومملكةً في نقطة النقاء الشرق بالغرب تماساً. وفسيما كسان معاصرو روحر الثاني، ومنهم أقرب أقربائه، يُؤرَّهم شيطانُ الحسرب أزَّاء اعتار هو أن يستقرَ بمديته التي كانت جُلَّة أهلها مسلمة، وكان فيها آنسفاك أكسر مسن ثلاثمانة مسجد. واتبع فمج الإسلام القائم في معاملة الأقلبات الدينسية، ففسرض جزيةً عاصةً على المسلمين واليهود لكه ترك لهم إدارة شؤوفم بأنفسهم على وحد العموم. وسن قوانين جديدة اعترفت صراحة بالعادات والتقاليد الديسية القائدة، ونظّم دواوين الدولة على الطريقة العربية، ورقّى موظئيه المسلمين إلى بعض من أرفع المناص⁽¹⁴⁾. بل إن روجر أوكل قيادة وحدات عسكرية مهمة المسبعض رعاياه العسرب. وكانت حُلَّة أمناده المشاة مسلمة وكذا كثيرٌ من رماة السهام الراكبين لديه، وهي حقيقة صدمت كبيرٌ أساقفة كانتربري عندما زاره (⁽⁷³⁾) كسذلك شكل العرب الكلة الأساسية لأركان بلاطه من مهندسين ومسؤولين عن بناء قلاعه، وكان مهنمة المرعة وغيرها من المراكبة المرعة وغيرها

كذلك رعى روجر فناني وحرفيي وصناع الجزيرة العرب. ويضم متحف فيينا السيوم شلسةً ملكية صُنعت له حوالي سنة 1133 نقش عليها بالعربية: "ممّا عُمل للخمزانة الملكمية المعمررة بالسعد والإجلال والمجد والكمال والطول والأفضال والإقبال والسماحة والجلال والفحر والجمال وبلوغ الأماني والأمال وطيب الأيام واللسيالي بسلا زوال ولا انتقال بالعز والرعاية والحفظ والحماية والسعد والسلامة والنسصر والكفايسة بمدينة صقلية سنة ثمان وعشرين وخمسمائة ((39). يغلب على العمارة الصقلية في عهد النورمان، ومنها الكُنائس والمصليات، مزيعٌ من التصاميم العربية في الغالب والمسحية الشرقية. وكان الشعراء العرب نشطين في البلاط، وخُفظت مقتطفاتٌ من أعمال ستة منهم في خلاصة من القرن الثاني عشر أوجزها المحسرر لئلا تمس المشاعر الدينية للمسلمين بتمجيدها "الكفار النور مان "(الله). تظهر الصورةُ الوحيدة الباقية لروجر، بالفسيفساء في كنيسة لا مارتورانا بباليرمو، الملك بلحسية موداء كاملة وشارب وقد اشتمل بأردية إمبراطورية بيز نطية عليها كتابات عــربيةً بــالخط الكُوفي المنمق (41). لا غرابة في ذلك، إذ يذكر أحد المؤرخين العرب البارزين أنَّ إشاعات سرت بين الناس أنُّ ملكَهم كان في الحقيقة مسلماً مسمتراً، وهسى شهرةٌ لا شك عززتما صداماتُه المتكررة مع الباباوات ورفضُه إقرار الحملات الصليبية.

مسح ذلك، من غير الواضح مقدارً حرص الإدريسي على الاستقرار في مملكة مسميحية، وإن في مملكسة مستعربة جداً كصقلية روحر، ولا تزال الملابساتُ المحسيطةُ بمهمته غامضة. لم يُول المورَّحون العرب عموماً كبيرٌ اهتمام للإدريسي في أواخسر حياته، ولربما كان ذلك علامةً على رفضهم مجالسته ملكاً كافرأده. فغي مسرحلة ما، لحناً روحر إلى تكديكات ميطنة بعض الشيء لإخافة الإدريسي، مذكراً إيساء بأنه من الأدارسة، العائلة الحاكمة السابقة، وأنه الخلك في خطر من الحصوم السياسيين لهسنده العائلة بإسبانيا وشمال أفريقيا. يقول له روجر: "أنت من بيت الحلافسة. ومن كنت عندي، الحلافسة. ومن كنت عندي، أمسنت على نفسك "دلكي، ومن كنت عندي، أمسنت على نفسك "دلكي، ورنم كنت عندي، بأربخ المسلمين وشؤوهم السياسية الداخلية لكسب ثقة الإدريسي.

على أي حسال، قبل الإدريسي دعوات الملك وسرعان ما استقر بياليرمو، حسيث بدأ الاثنان همس عشرة سنة من التعاون الذي سيشمر عن واحدة من تحف الأعمال المخترافية في العصور الوسطى: حريطة الأرض المسوطة [مستديرة الشكل] "عظيمة الحرم ضخمة الجسم" المصنوعة من الفضة. لكنَّ هذه الحرية منها معمولة من مسدة ليسست بيعيدة من اكتمالها ثم صيرت، وبقيت نُستَخ يدوية منها معمولة من الحصى المنبان، وبضع محموعات حرائط إقليمية حزئية ملحقة بها، عشر لكل إقليم من أقاليم العالم التقليدية السبعة. يقول لنا الإدريسي: "ومئغ أعداد هذه المصورات الجسنوب وأكثرُها خلاءً لشدة الحر وقلة المياه والنهاية الثانية تحابة المعمورة في حهة الشمال وأكثرُها خلاءً لشدة المحروقة المداورة في حهة المناس واكثرُها خلاءً لشدة المحدودة في حهة المناس واكثرُها خلاءً لشدة المدسودة.

صورً الإدريسي وفريق بحاليه وعلمائه انعالم الأهول بأنه يشغل نصف الأرض كساملاً، أو 180 درجسة، مسن كوريا شرقاً إلى حزر الكتاري غرباً؛ آخر أراض مسوكدة قسيل بلسوغ المياه الزرقاء الداكنة للمحيط الأطلسي الذي يخلفه العرب ويسمعونه بحسر الظلمات. أمّا ما يسمّى البحر المحيط، الذي يحيط بنصف الأرض البابر، فيغطى عشر درجات على كل جانب. اعتمد الإدريسي على طائفة واسعة مسن المسعاد، مسنها كلاسيكيات علم الحقرافيا وعلم الخرائط لدى المسلمين، كم عمل معلمومات عن أفريقيا و آسيا. أما المناطق الاتحرب إلى موطنه، فاعتمد في معلموماته عنها على سيرته هو نفسه كما لم متحول بعد أن تلقى تعليمه التقليدي بقسرطية، إلى جانب روايات الرحالة والتحار والدبلوماسين الأوروبين وأفراد في أسطول روجر الكيهر (18). ووصلت إلينا كذلك علاصة أعمال الإدريسي المخرافية

العظيمة، التي يعود تاريخها إلى العام 1154. وكان الملك قد أم هو نفسه ماعطاء العمل الاسمُ الذي عُرف به، نــزهة المشتاق في اختراق الآفاق، لذلك عُرف عند العرب باسم كتاب روجار.

قــدُّم كـــتاب روحار لغرب العصور الوسطى أشملُ وصف للناس والأراضي والسثقافات معسروف حتى تاريخه في الأقاليم السبعة، لا سيما أفريقيا، وهي منطقةٌ تعرفها أحيالٌ من البحارة والتجار والمغامرين العرب معرفةً حيدة. وقدُّم الإدريسي أوصافأ تفصيلية ودقيقة على وجه العموم لتجارة الذهب بغانا وتجارة الملح بالنيا الأعلسي (46). وإذا تقدمنا أكثرُ صوب الشرق، يُغبر كتاب روجار قرّاءه بتقليد أكل لحسوم البسشر بجزيسرة بورنيو، وذكاء الفيلة، ونظام الطوائف الاجتماعية بالهند، والمعستقدات السبوذية لملسوك أقصى الصين (47). واختفى من هذا العمل الاهتمامُ التقلبدي السذى كسنت تحده يميز كثيراً من الأعمال العربية الأول في الجع الها الوصفية للتفصيلات التي تفيد أمورَ الجباية أو الإدارة أو التجارة أو الفتح. وحلت محلمه محاولة مستكملة النضج لجمع أشتات المعارف الحديثة المتاحة لتشكيل واحد شامل متماسك (48).

كذلك كانت خريطة الإدريسي للعالم مهمة لمستقبل علم الخرائط والملاحة في الغسرب، لأنحسا اعتمدت على التقاليد العلمية للخليفة المأمون وبحاثيه في بيت الحكمـة وساعدت على وضعها بين أيدي جمهور جديد تماماً. وقد بدأت أعمال تقليد الخرائط العربية في الغرب تظهر في أواخر القرن الثالث عشر، ومنها عملٌ في علم الكون للفيلسوف الإيطالي برونيتو لاتيني. كذلك أنتج االعالم واللاهوتي] الــــكولاستى الألماني الكبير ألبرتوس ماغنوس خريطة بدائيةً للعالم في الوقت نفسه تقسرياً؛ نحسد فسيها بغدادُ والبصرة ولا تحد باريس، وما كان له أن يضعَها لولا الاعتماد على مصادر إسلامية (19).

الخرائط بطبيعتها هشة وعرضة لقساوة الاستخدام المتواصل، لا سيما الدلائل الملاحسية مسنها وخرائط السواحل، كذلك، في أيام ما قبل الطباعة، كانت إعادةً إنستاج الخسرائط صعبةُ ومكلفة. لذلك، لا غرابة في ألا يبقى منها كثير "كسلسلة وتُائِـــق" تـــربط التطورات النوعية في الخرائط الأوروبية والخرائط الملاحية مـاشرةً بالإنحسازات المبكرة للجغرافيين والبحارة العرب. كذلك، تُظهر صورةٌ مقنعة لتأثير

المسلمين الكبير من ملاحظات متناثرة في المصادر الغربية وكذا من دراسة مسيرة تطور علم الخرائط الأوروبسي، سيما وأن أوروبا في ذلك العصر لم يكن لها تماسٌ مباشر مع العالم الإسلامي البعيد.

التـــصاوير الأوروبية لشبه القارة الهندية، والبحر الأحمر والخليج الفارسي وسيبيريا السين كسان يعسرفها التجار العرب منذ وقت طويل ببلاد السبر. وقد بلغت هذه التصاويرُ من الدقة حداً ما كان يمكن تصورُه لولًا وجودُ نماذجُ موثوقة للاستنساخ. كـــذلك ظهـــرت في الأعمـــال الأوروبية تصويراتٌ دقيقة لجنوب أُسيا والساحل الــشرقي لأفــريقيا قبل أن يصلَ الرحالةُ الأوروبيون إلى هكذا مناطقَ بعيدة بزمن طويا (أأنَّ). وكان فهم المعلمين لأفريقيا والمحيطُ الهندي مهماً للاستكشافُ الأوروبــــــى المـــستقبلي خاصة، لأنه بتنحية المفاهيم القديمة القائلة بأن هذا المحيط عاطٌ باليابسة، تبيَّن أن السفرُ بحراً حول أفريقيا الجنوبية لم يكن مستحيلًا.

وثمـة دلــيلٌ آخر على أن رسامي الخرائط المسيحيين الأوائل كانوا يعتمدون اعــــــمادًا شـــــبة كلى على المصادر الأجنبية ويمكن إيجادُه في التاريخ الطريف لرمسم خريطة بحر قزوين، الذي هو في الواقع أكبرُ بحيرة في العالم. فالخرائطُ الأوروبية للبحسر في القرن الرابع عشر، التي كانت تتبع التقليدُ العربسي، كانت تصور بدقة اتحاهَ بحر قزوين شمالَ جنوب. لكن في أوائل القرن السادس عشر، ألغى الجغرافيون الغربيون فجأةً، متأثرين بالترجمات اللاتينية الحديثة لأعمال بطليموس الأقدم بكثير، نـــتائجَ ســـنوات من بحوث العرب، وعادوا إلى التصوير القليم لبحر قزوين كممرًّ بيـــضاوي يتجه شرقَ غرب. وسوف يَمضي قرنان أخران لإصلاح هذا الغلط من جديد، بعد ثمانمائة سنة من نجاح العرب في تصوير البحر التصويرَ الصحيح (⁽¹⁾.

لك ما هو أهم للغرب من أي استعارات محددة من الجغرافيين المسلمين كان الإرثُ الفكـــريِّ العـــربيِّ العام، الذي انتقل بُكُليُّنه إليه عبر كتاب روحار، وفَهمَّ العسرب العالَمَ كمكان يمكن رسمُهُ على خريطة واستكشافُهُ بطريقة منهجية علمية. وقــد تحــدت خــرائطُ العالَم في تقليد المأمون والإدريسي بشكُل مباشرُ التمثيلَ التخطيطسي للجغرافيا المقدسة في العالم المسيحي، وحرائطً T-O للأرض المسطحة بقاراتما الممسزة الثلاث، أوروبا، وآسيا، وأفريقيا. كما قدمت أعمالُ العرب في

128

الجغـــرافيا البـــشرية العالَمَ كمكانُ للأعاجيب، لا يُحتَنَب لصالح التأمل في الحياة الأخروية وحسب.

رَافِق هذا التصورَ الفكريَ العربيَ للعائم أحياتاً بعضُ المساعدة العملية الحيوية. ففاسسكو دي غاما، الذي كان قد أتم بالفعل رحلته الشهيرة حول أقصى نقطة في أفريقيا حنوباً، رأس الرجاء الصالح، صنة 1497، كان دليلة آنداك إلى الهند بحريماة عربية وربما ملاح مسلم. فحسب رواية برتغالية معاصرة، أعطي دي غاما وملاحوه لمحة عن عريطة مفصلة للساسل الهندي كله "جهزة بخطوط طول عديدة وخطوط مستوازية علسي طريقة الرابرة" (53، وتُحمع المسادر العربية كألها، مدركة حجمةً كارثة السماح للقوى الأوروبية بالتغليل في انحيط الهندي وطرقات تجارته الحيوية، علسي أن الملاح المسلم لا بد من أنه كان سكران حتى ارتكب هكذا عيانة في حق إعسوته المؤمنين. فقد استولت القوات البحرية البرتغالية بعد ذلك على عرائط لا الخرائط والأطالس الأوروبية الى كانت تزداد دقةً مع الوقت.

ك ذلك كريستوفر كولوموس أفاد من عمل العرب، لا سيما ترجمة زيج السين /Saheun Tables/ اللثاني، الفلكي والرياضي العربسي الشهير إلى اللاتينية في منتصف القرن الثاني عشر، الذي يلخص آخر تقنيات الجغرافيا الرياضية العربية. كمسا تأثر كولوميوس ومستكشفون آخرون من جيله بالترجمات المسيحية الحديثة المستر اتبحية كولومسيوس في الإخسار غرباً للذهاب شرقاً، ولعلهم تشجعوا أيضاً بقسراءتحم المغلسوطة للمصادر العربية، لا سيما ما كتب عن تحديد العباسين طول الدرجة الواحدة من عميط الأرض، تلك القراءة التي قادقم إلى الاعتقاد بأن الأرض كانت أصغر بنسبة 20 بالمئة نما هي في الواقع (65). وغمة، في الأخير، طروحات تفيد مكان الملاحسين المسلمين - من العرب والمالاويين والصينين - كلهم قاموا برحلات مكرة إلى الأقاصي الجيدة لبحر الظلمات، ورعا بلغوا العالم الجديد.

كسان الملك روجر الثاني واحداً من أواتل طبقة حديدة من الأوروبيين بدأت تظهسر من الشماس المباشر مع العرب، لا كأعداء في حرب مقدسة بل كأساتذة لا يُسشَق لهسم غبار في العلم، والفلسفة، والثقافة الرفيعة. فقد قرأ العربيةً وكان ملماً



مغمنمة عثمانية تُظهر فلكيين يعملون على أسطرلاب ومعدات اخرى في موصد غلاثا. اسطعبول (مكتبة جامعة اسطعيول. اسطعمول/مكتبة بريدجمان القنية)



ارسطو بدرس علم الغلقد. لقد تاثرت كبير سالعلوم كبير سالعلوم اليونانية الكلاسيكية. والتي الظين الظين نظاماً كاملاً من المحقوة الطاه والميتافيزيامية. والميتافيزيامية. والميتافيزيامية. والميتافيزيامية. المحقول الغيزيامية. المحقول الغيزيامية. متحف محتول المحتولة والمتحافظة المحتولة المحتولة المتحافظة المحتولة المتحافظة والمتحافظة المتحافظة المتحافظ



صفحة من كتاب ابن سيئا المظهر - فانون الطب - الذي كتيه في القرن الحادي عشر وكان المرجع الطبي الأكثر من خمسهانة عاد المعتحف الوطني عاد المعتحف الوطني بريدجمان الفنية)



اطلاق مهنة الطب ومنح فقون الشقاء الاطباء من ترجمة لاتينية لكتاب ابن سينا قاتوز الطب - تحد في اسبائيا على يد جيرارد اوف كريمونا ويقال ان جيرارد قد حول اكثر من سيمين نصا عربيا الى اللاتينية المكتبة الوطنية. باريس/ ارشيط خارم/ مكتبة بروجهان الفتية)



ساعة مادية صمعها اعظم مهندسي القرن الوسطى، بدي الزمان ابو العز بن اسماعيل الرزاز الطفي الجنوري والذي المدينة ألم المثانية والقينة الله ورجة تم استخدامها في الحصر الدين كانت استخدامها في الحصر الدين كامانة المتعلق المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد توبكابي. اسطعبول/ غيرودون/ مكتبة توبكابي. اسطعبول/ غيرودون/ مكتبة توبكابي. اسطعبول/ غيرودون/ مكتبة



نسخة أوروبية لخارطة العالم للادريسي، رسمت بتغويض من حاكم صطلية المسيحي، روجر الثاني في منتصف القرن الثاني عشر (المكتبة الوطنية باريس/ مكتبة بريدجمان الغنية)



خارطة تقديدية تمثل الجغرافيا السبحية التقليدية مرسومة نشيات القلات الثلاث الثلاث المعروفة. أسيا وأوروبا وأفريها وتقليل مدينة القدس من وسط الإرض المسطحة في وسط الرض المسطحة ا





الأبراج الإنكليزية وتعود الى العام 1151 ويعقد أنها من إعداد الديلاره من بناث. والذي كان بعمر السيعين عاما عيدما ويظهر أن هذا الرحالة الخبير بالأمور العربية حينها قد ترفي بعد هذا بطيل المكتبة البريطانية/ مكتبة بريدجمان الغنية)

علماء في مرصد موقا الذي يني في العام 1259 في شمال غربي إيران اليوم ولقد اسس الغيوق القذ من الطكيين والرياضيين والمهندسين المجتمعين في مرفا لنظرية كوبرنيكوس التي تقول بمركزية الشمس (المكتبة المريطانية) مكتبة بريدجمان الفنية)



كتاب كلاوديوس بطليموس المجسطي - ويائي هذا الاسم من الترجمة العربية لأعماله وكان كتاب الفلك التطبعي الاول من القرن الثاني للمهلاد حتى الاطاحة به عمر ثورة كوبرنيكوس بعد اربعمامة عام وكان شكما اسطوريا في عيون مسيحيي القرون الوسطى، الذين طالما خلطوا بينه وبين بطليموس حاكم عصر بعد موت الاسكندر الأكبر وصور العالم وعلى رأسه الناج امجموعة خاصة لارشيف شارم/م كتنبة بريجهان الاستنبة



تصوير من القرون الوسطى لعلم الهندسة، من مجموعة من القرن الثالث عشر للفلسفة والعلوم والشعر امكتبة سانت جانقيق. باريس/ مكتبة بريدجمان القنية ا ثنائي مسلم ومسيحي يعزفان العود. من القرن الثالث عشر في اسبانيا لقد قدم هذا العمل الى الفونسو الحكيم، حاكم كاستيل وليون وغاليكيا ادير الاسكوريال. الاسكوريال, إسبانيا/ مكتبة بريدجماز القنية)

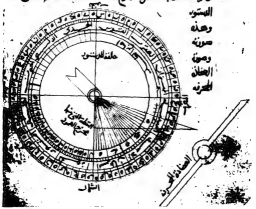


مدار الدلفيز، من كتاب من تالمح مايكل سكوت وكان مايكل مترجم ابن رشد الموثر، وعالما ورياضيا بحق ولكنه اتهم بالسحر (المكتبة البريطانية/ مكتبة بريجهان الفنية)





عود اعلا الموسود الثرم غاط المانه سنخ سبر و نتطاع الموسط المعتقدة و نطاع الموسط المعتقدة و نبئ له عقادة على المعتقدة ال



رسم بيد الرعاشي البيروني لدد ايرز اكاريميي القروز الوسطى وكان اول من حدد المواقع البخيراقية مالاستعادة بفقيات حساب المثلثات الكروية احقوق النشر © هينة المكتبة الدريطانية جميع الحقوق حضويظ≯(559.7.50 °C)

إلماماً واسعاً بأعمال كبار العلماء المسلمين. وكانت العملات المعدنية التي سكها في العدنية التي سكها في العداء العربية والمعدد العربية المدينة التي العداد العربية السناء الخوارزمي (⁶³⁾. وكان أطبأء بلاطه كليم عرباً، ويقول ابن الأثير، المدين أنساعه الخوارزمي من القرن الثاني عشر، إنه كان يعتمد عليهم أكثر من اعتماده على على من عنده من القرن الثاني عشر، إنه كان يعتمد عليهم أكثر من اعتماده على على عنده من القرن الشرواء والرهبان (⁶³⁾. ويقول مؤرخ مسيحي إن الملك فوق ذلك كنان أيمنل "الرحال الشرفاء والحكماء سواء أكانوا من بلاده أم من بلاد أحسرى، مسن الناس العاديين أم من رجال الدين "⁶⁴³⁾. لذلك كان طبعياً أن يعيدً روح بعمل إنجاز حياته العلمي إلى عالم مسنم.

ينسيرنا الإدريسسي نفسه أنَّ مضَّروعَ حريطة روجر للعالم لم يأت من حهل الملك بل من عدم رضاد العميق عن أعمال الحفرافيين العرب السابقين ومنها كتابُ المسالك ورواياتُ المسعودي. وكان روجر قد استغرق في قراءة هذين السيسين وغيرهما من التصوص ليعرف "اكيفيات بلاده حقيقةً... مع معرفة إغيرها مسن البلاد والإقطار في الأقاليم السبعة التي اتفق عليها المتكلمون وأثبتها في الدفاتر الساقلون والمؤلفسون". لكنّ الإدريسي يقول إنّ الملك "لم يجد ذلك فيها مشروحاً مستوعًا مفصلاً بل وجده فيها مُشقرً".

ردُ روحر كما كان للمُقدِّسي أو أي عالم عربسي آخر يحترم نفسه أن يفعل: فحَمَسة بسيانات إضافية ثم تحص التانح بحثاً عن اتجاهات عامة وحقائق مؤكدة. يسصف الإدريسي فعج الملك مع باحثيه فيقول: "فأحضر لديه العارفين بهذا الشأن فباحسنيم عليه وأخذ معهم فيه فلم يجد عندهم علماً أكثر تما في الكتب المذكورة إللمخرافين المسلمين! فلما رآهم على مثل هذه الحال بعث إلى سائر بلاده فأحضر المسارفين لها التجولين فيها فسألهم عنها جماً وإفراداً فما اتقتَّ فيه قولُهم وصحُّ في جمعه نقلُهم أنبَّة وأبقاد وما اختلفوا فيه أرحاه وألفاه ((قاله)).

يقـــول الإدريسي: "وأقام على ذلك نحواً من خمس عشرة سنة لا يُخلي نفسه في كل وقت من النظر في هذا الفن والكشف عنه إلى أن تم له فيه ما يريده. ثم أراد أن يــــــتعلم بقيـــناً صـــحة ما اتفق عليه القوم... فأحضر إليه لوح الترسيم وأقبل يختــــرها... مع نظره في الكتب للقدّم ذكرُها وترجيحه بين أقوال مؤلفيها... حتى وقف على الحقيقة فيها فأمر عند ذلك بأن تفرخ له من الفضة الخالصة دائرةً مفصلة عظيمة الجسرم ضبخمة الجسم... فلما كثلت أمر الفَمَلَة أن ينقشوا فيها صور الأقالية ان ينقشوا فيها صور الأقالية السبمة... على نص ما يخرج إليهم مَثلاً في لوح الترسيم ولا يغادروا من شيئاً وياتوا به على هيئة وشكله كما ثرسم لهم...". ثم يذكر الإدريسي أن كل ما بقسي عليه أن يغمله كان رسم مصورات جزنية [توضيحية] وإسادها عا يوافق في الكستاب إنسزهة المشتاق] من شروح نصية، يقول: "لكن يقى عليه بعد ذلك أن يعلسم صسفات الممالك وهيئات الأمم وحلاها وزيّها وطرقاتها المسلوكة بأسالها وراسيخها وعجائب بالإدها عا شاهده المسافرون وذكره المتحولون وصححه الناقلون ولذلك ما رأينا أن نذكرًا بعد كل صورة منها ما يب ذكره ويليق بمكانته من الكتاب حسب المرقة والإمكان ""كال

كسان كستاب روجار إنجازاً ضخماً بكل المقايس، لاتساع نطاق المشروع ونجاحه في توليف آراء هكذا عدد كبير من الفروع المعرفية، أكثر بما كان لأي سبب أخر. كذلك ساعد على تكريس الطريقة العلمية العلمية العربية التي ترجع أصولها إلى عمل فقهاء وعلماء الدين الإسلامي الأوائل. وهو العسرية التي ترجع أصولها إلى عمل فقهاء وعلماء الدين الإسلامي الأوائل. وهو فسوق كل ذلك قد أظهر أعماذ الجغرافيا العربية، وهي حقلً فاق فيه العلماء العرب كيثراً سابقيهم من علماء اليونان والفرس والهنود. وقد أتى هذا التعاولُ بين العالم المسلم وراعب المسيحي القذ بالتراث العربي ووضعه في مركز تقاطع طرقات تقيم علاقات تجارية ودهلوماسية وعسكرية حيوية مع كل اللمول المهمة في الشرق تقصريب. من هناء كان كتاب روحار، بذلك المزج القوي فيه بين التقاليد العلمية الفندرب. من هناء كان كتاب روحار، بذلك المزج القوي فيه بين التقاليد العلمية الغيارجي.

وقسد تمستع كتاب روجار بعمر مديد على رفوف المكتبات. وترسّع عملً الإدريسسي خستموصاً في شمال أفريقيا، حيث تخصصت أسرةً تونسية من رسامي المصورات في رسم الخرائط الملاحية التي اشتملت على كثير مما توصل إليه. ويمكن إن نجدَ أثاراً لمصوراته كذلك في تقليد خرائط يورتولان (portolan charis) الناشئ بأوروبا في العسصور الوسطى، وفي المساعدات الملاحية، والخرائط الساحلية التي تتسسم بقسدر كسير من التفصيل والدقة. وقد طُبعت نسخةً عربيةً موجرة لتحفة الإدريسي في الغرب سنة 1592، وكانت تلك إحدى أقدم الأعمال العربية اللادينية التي أنتحتها مطبعة روما الأكاديمية، مطبعة آل مدينشي، وعلامةً على الأهمية الباقية للكستاب. وقد ظهرت ترجمةً لاتينية له بباريس بعد سبع وعشرين سنة من ذلك، لكنَّ النصَّ الأصليّ للترجم كان منسوباً إلى "جغرافي نوبسي" بجمهول.

وفي واحسدة من تلك الحواشي الغزية لتاريخ أدبسي، يذكر إدغار آلان بو هسندا الجفسرافي التريي نفسه وبحر الظلمات في قصة له بعنوان "سقوط في الدوامة" "Descent into the MacIstrom" من المجاهة وتحكي عن قوة الطبعة وعنفها البالغ (⁽⁽⁽⁾⁾). فمن بداية القصة، يقول راوية بو مستذكراً وهو بحدق بحذو الطبعة وعنفها البالغ (⁽⁽⁾⁾). فمن بداية القصة، يقول راوية بو مستذكراً وهو بحدق من البحر الطبعة، فأبصرت رقعة من البحر واسعة، ذكرتهي على القور مباهمها الزوقاء الذاكة كالحبر بوصف الجغرافي الوبسي بخرا الظلمات". كذلك أغزت ترجمة علمية معمنة الكتاب روجار إلى الفرنسية سنة 1840 بحسف تحسين المعرفة الغربية الراهنة للعالم، لا سبعا لأفريقيا، التي كانت قد بدأت للتو تظهر كغيمة طريدة في فترة التوسع الاستعماري الأوروسي الكيروا⁽⁽⁾).

تسوقي روجسر الثاني في أوائل سنة 1152 وله نمان وخمسون سنة، بعد فترة وجسرة من فراغ الإدريسي من وضع كتابه. يخبرنا أحد رحال الكنيسة الحقودين، ملمحاً ولا شك إلى ما أشيع عن أن هذا الملك المسترب كان له إكملوك العرب عرج: لقد أسلم نفس، بنفسه خذا المصير، فهرم قبل الأوان، وقد أفناه عظيم مسعاه وانستغاله بالنسساء أكثر نما ينبغي للمرء خفاظاً على صحته البدنية ((((حوالد) الأكثر تعاطفاً معه، فيذكر أنه كان رحالاً "ضخما، أساقفة سساليرنو، ووموالد، الأكثر تعاطفاً معه، فيذكر أنه كان رحالاً "ضخما، ملدذ الرأي، يرجع العقل على القوة "(((قالم) أما كانت شخصية روجر، من الراضيح أن الزائم بالسعي وراء المعرفة - دع عنك رعاية الإدريسي ومشاركته المعسية شخصياً في وضع كتاب روحار وخريطة العالم الكبرى - يشكل إرثاً خطبةاً بنقلسيد المخلفات العاسين الأوائل، كالمنصور والمأمون، وكان هذا التعطش المخديد إلى آخر ما توصل إليه العلم العربسي، وإن كان لا يزال على هوامش الحياة النكسورة الأوروبية، هو ما دفع معاصر ووجر الثان الجسور، آديلارد أوف باث، إلى أن يُحرَّ إلى الشرق.

الجزء الثالث **الظُهر**

الفهل الخامس

أولُ العلماء

لا أحد يعلم أين تعلم آديلارد العربية؛ رما في سيراكيوز، بصفلية، اجزيرة التي كانست في مسامة، ورما بعد ذلك بأنطاكية. وكان قبل أن يتوحة إلى السخرق قسد وكسد المشهوم الشائع في العصور الوسطى الفائل بأن إتفان النحو والسحرف إنقاناً تاماً يفتح للقارئ في النهاية الباب إلى أي نص بأي لغة. كذلك ذكر فوائلاً دراسة اللغات، ما يوحي بأنه كان هو نقسه مهيأ تماماً للنحاح في مكذا كن مسمعي (أ). يخسبونا آديلارد أنه أمشى قرابة سبع سنوات في مناطق الصليبين وما حسولما قادراً على التواصل بكفاءة مع العلماء المحليان، وهو أمر لا بد من أنه كان كان ورشه عنائلة أم يلا المربية، ويذكر، في رحلته، طائفة من المعلمين العرب كانوا له في بحثه أدلاء، ويعمر بوضوح عن فقه من أنه لكثرة ما حضر من دروس أم يعسد في ذاكسرته متسم للغزيد. كان أحد دؤلاء للعلمين أستاذاً في التشريح، "رجسالاً مسئاً من طوسوس"، جنوبسي آسيا الصغرى، غيرً بعيد عن أنطاكية. وقد علمه أستأذه هذا، وكان حافقاً في الطب العربسي المقدم، تقنيات تشريح متطورة، عما كف يغم حنة بالماء العرب معقدة.

ويكاد لا يقل ألسار الذي تبعة أديلارد إلى أنطاكية غموضاً هو الآخر عن مسار دراساته اللغوية. فهو لا يقدم كثيراً من المعلومات الكاشفة عن تقلبه في البلاد مسحياً وراء الدراسات العربية، تاركاً كثيراً من ذلك للقارئ أن يجمع شتائه المتاثر في كتبه وترجماته وفي القليل من إشارات زملائه العلماء. في العام 1109، استودع أديلارد ابن أخيه وتلامذته الآخرين، الذين كانوا آنذاك في عهدته، مدرسة لاون، وتسركهم غسباً "للآراء الفرنسية المزعزعة القلقة". ثم انقطعت أخباره على الفور تقسرياً، إلى أن ظهس مرة أخرى بعد خمس سنوات في إمارة أنطاكية، حائماً على

"الجنسسر المرتجف" بماميسترا التي كانت قد أحفقها الرحقة. وإذا أحفانا في الاعتبار زيارتسه قسيل ذلك كبير أساقفة سيراكيون المذكورة في *الثابت والتغير، يبدو من* المتعمل أنه عاد إلى صقاية وانخذها نقطة أنطلاق له إلى الشرق. وكانت بين حاكم المجريسرة وحساكم أنطاكية النورمائيين أواصرًا تحربي منينة، ما سيًّل نسبيًا النواصلً والسفر والتحارة في ما بينها.

في ذلسك الوقت، كانت أنطاكية في بداية ظهورها كمركز ذي شأن لترجمة النسصوص العربية إلى اللاتينية، لا سيما في حقل الطب، حيث كان العلم العربسي لا يجسارى، وكسان تجار يرزا، المدينة الإيطالية والدولة التي ساعدت في ما مضى السصليبين علسى العبور إلى الأرض المقدسة مقابل غنائم وأراض، يتمتعون بنفوذ عظسم بانطاكية، فكان فهم حي كامل حاص جمل قلب المدينة وكانوا يسيطرون سسيطرة تامة على اللافقية الميناء المجاور، ونتيحة هذه وغيرها من الروابط التجارية والسمياسية في أرجساء شرقي المتوسط، وجدت يهزا نفسلها مركزاً حيوياً لانتشار المنحسة العسربية، فكانت الكتب العربية التي استولت عليها الجيوش المسيحية من المنطقة تماذ أسواق الكتب في المدينة، عولة إياها إلى مستودع للعلم الإسلامي، شيئا من ذلك. وكان حي البيزيين بأنطاكية عاذياً لدير سان بول، وهو مؤسسة بندكية لا شك في ألها كانت سترحب بأديلارد الذي كان أبود، فاستراد، ومعلمه المخاص، الأسقف حون، كلاهما عضوين بارزين في السلك نفسه بيات.

وكاديلارد: كان المترجم والعالم الإيطالي سنيفن أوف بيزا - المعروف أحياناً بسستيفن الفيلسوف (أو ستيفن الأنطاكي) - قد وجد طريقة بسرعة إلى أنطاكية لاقتباس العلم من المسلمين. وهناك ترجم موسوعة طبية بارزة، هي الكتاب الملكي كالسل الصناعة الطبية الضرورية)، لعلي بن العباس المحوسي، المعروف في الغرب قالي عباس إHaly Abbas أن العمل، الذي يعود إلى القرن العاشر ويتألف من عشرة فصول في نظرية الطب وعشرة فصول أخرى في التطبيق السريري، كان قد انتشر بالفعل انتشاراً واسعاً في العالم الإسلامي. وسرعان ما أصبحت نسخة ستيفن اللاتينسية مسن الكستاب هي أيضاً مرجعاً معتملاً بأوروبا. يَستهل ستيفن الفصل العاشسر، في التطبيق السمريري، علاحظة شخصية: "... ترجَمَة من العربية إلى اللاتينية ستيفن طالب الفلسفة. وقد حط النسكة بيده وأتمها في السنة 1127 لملاد السسيد المسيح، في يوم السبّ. الثالث من نوفمبر، بأنطاكية. فالحمدُ لله، في الأولِ و الآخر "⁽²⁾.

ولستجويد عمله، وضع ستيفن بجانب الكتاب قائمة مصطلحات طبية عربية يونانسية خاصة به، مع بعض المكافئات اللاتينة؛ وهو عمل بلغ من قيمته أنه نسخ نسخا دقيقاً ثم أعيد نسخه يدوياً في الغرب مئات السنين وطبع كذلك بعد قرون، في عصر النهضة. كان ستيفن نقمه على ما يدو أقل إعجاباً بصنعة يده؛ فلم يكن طبياً بل اعتبر نفسه "طالب فلسفة". ووعد أنه، في المرة القادمة، سيترجم شيئاً من حسم أسسر ار الحكمة المخبوءة باللسان العربسي "الله. ويقول إن الطب ليس سوى الدرجسة السفلى في سلم الفلسفة، لكن على المرء أن يها باحياجات الجسد قبل العناج بصلاح الروح (4).

وبسنما أكسب مسيفن أول الأمر على المسائل الدنيا للحسم البشري، رنا الديسر في السماء. وتوقع بثقة حين كان طالباً شاباً بفرنسا بأن في إمكان المعسرفة المتاحة في الشرق العربسي أن تساعد الغرب على التخلص أو الشفاء من أمراضه؛ وكانت تلك بلا ريب نظرة غير تقليدية في عصر الحملات الصليبة على المسلمين. لكن حتى آديلارد لم يكن في وسعه أن يتوقع ما صوف يقع عليه إمن نفائس إفي المدراسات العربية. وكان من بين غنائمه العلمية نظأم إقليلس المندسي؛ وزيسع عسرين متطور لحركات الشجوم؛ وفنوذ استخدام الحاسوب القوي لذلك السنمان الأمسط لالب؛ وكثير من أمهات الكب في صناعة علم النحوم العربية؛ وكستاب في الكيمياء القديمة يشرح طوائق صياغة الجلود، وتلوين الزجاج، وإنتاج السعيخ الأخضر؛ لون آديلارد المفضل. وسرعان ما انغمس الشاب الآني من باث في علم الفلك، والقلسفة، والسحر.

في الجملة يمكن أن نعز الإنكليزي القاني على نحو عشرة مؤلفات باقية. أما طبف المستماماته فضير، فمن فن الصيد بالصقور إلى الكيمياء التطبيقية، ومن علم المندسة إلى الفلسك الرياضيين وعلسم النحوم؛ وغالباً ما تُحتت تصوصه بالأسلوب المسر للمعلم والراوية القطري الذي كان. كما تقدم أعمالُ آديلارد إطلالة مفيدة على الاستعارات الفسرية من العرب، لأنه يمكن تصنيف أعماله الأصيلة بدقة إلى فتين: فقة الأعمال التي أنمها قبل قتل الفكري بالشرق، وتلك التي أنمها بعد هذا اللقاء.

إنسر عسودته إلى باث، وجد آديلارد نفسة محاطاً بالأصدقاء والعائلة، والكلّ مستلهف لم بقد ما شاهد في سنوات الاغتراب السبع. بروي آديلارد أنَّ "من بين السبعائلين ابسنُ أخ لي كان، في بحثه عن علل الأشياء، يعقد الأمور أكثر بما يجلها. السسائلين ابسنُ أن آني بشيء جديد من دراسات العرب "5. فكانت الشيحة كتاب مسئل في علم الطبيعة وكان المسائل في علم الطبيعة كان المسائل في علم الطبيعة كان السائل فيها القريب المتعلم في يسميه الكتاب الكلاسيكيون الفلسفة الطبيعية، كان السائل فيها القريب المتعلم في الفسرب، والحسيب آديلارد العالم المتفقة في الشرق)، متحدثاً هذه المرة نيابةً عن العسرب. من البداية، يعلن آديلارد، الذي سافر كثيراً، ما سوف يشكل ربما عرك سيرة الطويلة كمالم ومعلم، أنْ "مكذا تفعلُ عللُ الأشياء. فإذاً، دعنا نبدأ بالأجرام من أدناما ونتفي يمتهاهاه."

* *

مسن أوائل التصوص العربية التي استحوذت على عنيلة آديلارد نص قدم في الطلاسسم أو فن "كابة التمائم" - وهي رُفي مدروسة يُمقد أها تستمد الملدة من السعاء - والأبراج وهيات النحوم لثابت بن قرة، إحدى المنارات العلمية الكبرى في العسصور الوسطى (النص المقصود هو كتاب في الهية أو كما تُرجم إلى اللاتينية كتاب الهيات عارسسائهم الدينية لديهم صلة وثيقة بعلم الفلك، وعلم النحوم، السذين وأسعت في الأسر السيات. كما كانت الصابعة قدم راسخة في الفلسقة اليونانية. جاء في الأثر العربسي أن ثابتاً كان صيرفياً في أسواق حران إبتركيا اليوم)، وكان قوي المعرفة بالله سائد، فائم موسى بن شاكر، أكبر بني موسى الثلاثة المعروفين)، فيها له أن يدرس ويعمل ببيت الحكسة. وبالرغم من أن الصابحة كانوا موضع شك لدى كثير من المسلمين، فإن معسرضهم المنقدمة بعلوم اليونان ومهاراتهم القيّمة أكسبتهم قدراً كبيراً من النقوذ والمكانة في السوات الأولى للعصر العاسي.

عسلا شأن ثابت الموهوب في اكتاف بغداد المنقفة، حتى صار منجَّماً ببلاط الحلسيغة اللعتسضد بسالله في أنواعر القرن الناسع. وكأحد كبار علماء ولغوبي الإمسيراطورية، نفَسح ثابت وصحّح النسخ العربية *للمحسطي* وغيره من الأعمال اليونانسية الكلاسسيكية وألف أعمالاً أصيلة في نظرية الأعداد [الأعداد المتحابة]،
وحسماب التكامل إحساب سطوح وأصحام محتلف أنواع الأجسام، الذي تطور
لاحقاً إلى مسا بات يُعرف بحساب التكامل]، والمكانيك إدراسة شروط توازن
الأجسسام والعوارض والعالات ويُعتبر ثابت لذلك مؤسس علم السكون (الاستاتيكا)
الأحساء العوارض والعالات ويُعتبر ثابت لذلك مؤسس علم السكون (الاستاتيكا)
العلماء العرب يعتبرونه تحييراً في الطلاسم? . يلمح العالم اللاتيني من القرن الثان
عشر يوحنا الإشبيلي في مقدمة ترجمته لكتاب ثابت في الهنية إلى أن أديلارد، الغري
الرحسيد السذى اطلع على الأصل العربسي للعمل، اشترى نسخة من عدما كان
بأنطاكية، يقول: "حصلت بمون الله على هذا الكتاب من أستاذي آنذاك؛ وهو
كتابً ما حصل عليه لاتيني سوى قط إلا أنطاكي، وقع ذات مرة على حزه نت
نسخة منت غلى هذا الكتاب كان قد تُشر قبل ذلك .

فيما كان الأعرون يخشؤن أثر سحر المسلمين، كان آديلارد يشيد بفكرة أنُّ للإنسسان أن يطمسخ لفهم الطيعة بل لتذليفها. كما ربط ربطاً مباشراً بين ممارسة السحر والجهرد العلمية الأعرى، قائلاً إنّ درامة الطلاسم تتطلب أول الأمر إنقان السحر والجهرد العلمية الأعربي، يغيرنا آديلارد في نسخته المترجّعة امن عمل ثابت أنُّ "أبحسا اسرئ لم يتميَّسر في حسناعة التجوم لا يُغنيه شيء تمهرُه في علم الهندسة والفلسمةة؛ لأنَّ صناعة النحوم مقدمة في نفسها على كل ما سواها من فنون وهي الأنسيد نفعاً بينها لما للطلاسم من آثار. إترجمة عكسية!" بيشمل كتاب الطلاسم الأشمال بحلوة الحرب من جديد بين الزوجين. بل إنَّ فيه طلسماً لطرد العقاران وفنون المعسرة. في سصور أولاً مسن المعدن على هية عقرب عندما يطلع في السماء برحُ المعسر. ثم يُستقنى اسمُ هذه الكوكية وغيرها من بيانات فلكية على الطلسم. المخسر، ثم يُستقنى اسمُ هذه الكوكية وغيرها من بيانات فلكية على الطلسم. المستعويذة التالية: "ههنا قرهُ وما أشبة كان، فلا أنى ذا ولا ذا من مكان". إترجمة المنا الما المنا الده الله المنا الم

وقـــد طعَّم أديلارد ترجمته بكثير من العبارات العربية، ما أسبغ عليها حاذبيةً خفـية في عــالَم لاتيني متعطش إلى المعرفة؛ الجديدة منها والأساسية. ففي وصفة لامـــرأة تـــسعى لاستعادة عواطُف زوجها تجاهها، يقدم أديلارد التميمة اللازمة التالسيةُ: "يـــا مُعزُ يا مُذل، يا مُضحكُ يا مُبكى، ويا نورَ السماوات والأرض ألُّف بالحب بين قلبسيُّ هذين، ويا أيتها الأرواحُ التي تعرف كيف تولُّفُ بين القلوبُ أَلْفي بــين قلبسيهما واستعيني بعظيم سلطان وقدرة المُلك القُدوس الحي القيوم". |ترجمة عكسية بتصرُّف [O fount of honor, joy and light of the world! Mix together the loves of these two people, o spirits, using your knowledge of mixing, and being helped toward this end by the greatest power and the might of al-malik al-quddus wa al-hayah al-da 'ima' المناء. ينسجم هذا الانجذاب الشريف إلى الله وشفعائه، لا إلى الجان، مع التقليد الإسلامي وينفصم عن مفهـــوم السحر الأسود بأوروبا المسيحية (12). وفي أحد المواضع، يقدم لنا آديلارد إشمارةً نادرة إلى السبب المحتمل الذي أحوجَ شاباً من الريف الإنكليزي إلى ارتياد أرض فكسرية بحهسولة، وحيداً في بلاد غريبة نائية. يقول: "على المشتغل بالسحر التركيزُ على العمل الذي بين يديه، وأنَّ يتصرفَ دوماً بإيمان. لأنَّ "انقطاع الرجاء يُفضى إلى التردد، والتردد يُفضى إلى العجز "(13).

وقسد تولد لدى آديلارد، بتأثير من ثابت من قرة ومفكرين آعرين ممن كانوا على شاكلته، افتتان بمسائل السحر والتنجيم كجزء أساسي من علم سيرافقه طوال حسياته. لا يتعارض السحر والتنجيم عند علماء المسلمين، مع علم الفلك والطب والكيمياء والأنواء، وهو تقليد عمل آديلارد كنيراً على إشاعته بين العلماء الغربين الأوائل، فقد كان الأطباء العرب، مثلاً يستشيرون النجوم على نحو روتيي لتحديد أفسضل وقست الإحسراء القصد أو الجراحة، ويطابقون ما بين أجزاء بدن المريض وخريطة البروج. وكان هذا النظام قد انتشر في الممارسة الطبية اليونانية: فكان برج الحقسل مرتبطاً بالرأس وبرج الحوت بالقدمين، وفي ما بينهما أجزاء البدن الأعرى ولكسل مسنها برج (14). وكان بجامعة بولونيا، إحدى أعظم مراكر تعليم الطب في يقيمون أقراء المستقبل كيف يقيمون أثر النجوم في بدن المريض (15).

ويسبدو أن آديالارد مارس كذلك هواية السيمياء، وكانت هذه حاضنة مهمة للعلم التحريب في أيامه الأولى وهي أم الكيمياء الحديثة. وبالرغم من أن أصولُها مستمدة مسن السبحث الفلسفي عن طبيعة المادة وحقيقة الأشياء، فقد تدرجت المبواد بالمذيبات والعبوامل التفاعلية أو إيجاد خلائط معدنية وأصبغة؛ كل تلك العمليات الأساسية التي ستجد لها يوماً ما مكاناً في مختبر الكيميائي. واليوم، تعيد كلمةُ سيمياء إلى الأذهان في أغلب الأحيان ذلك البحثُ السريِّ، المُلغز، عن طرائق المعادن غير النفيسة إلى ذهب. يُنسب أحدُ الراجع الباقية من العصور الوسمطي إلى أديملارد مخطوطةً ضائعة من القرن الثاني عشر لوصفات وتقنيات مسميائية، تعرف بامسم مفستاح صغير إلى التصوير. تظهر في نسخة من هذه المخطوطة - لا تُنسبُ إلى آديلارد ولا إلى غيره - سلسلةٌ من التعليمات لتنقية المذهب والفصفة، والاشتغال بالمعادن الثمينة، وتلوين الزجاج، وصباغة الجلود، ويعود كثيرٌ من ذلك إلى التقاليد السيميائية لمصر الهلنسنية. تتضمن المخطوطة ككل 382 فــصلا، أو وصفة، تُلتُها على ما يبدو إضافاتٌ حديثة العهد نسبياً (16). ولهذه المخطوطة سمةٌ بارزة وهي أنما لا تعتمد البتة على مصادرٌ لاتينية لمادتما الأساسية -فلسيس في فسصولها المتعلقة بالعمارة، مثلاً، إشارةً إلى الأعمال القانونية للمهندس المعمساري الروماني ڤيتروڤيوس – ما يَجعلها أحد أقدم الأمثلة لنقل التكنولوجيا إلى العالم المسيحى⁽¹⁷⁾.

وقمة دلائلٌ تشير إلى أن آديلارد ربما أضاف شيئاً من عنده إلى النص الأساسي الأقدم للمخطوطة مستنداً إلى بحوثه واهتماماته الشخصية. من ذلك الاعتماد على مصطلحات عسرية تشبه تلك التي توجد في ترجمته عسل ثابت، كتاب في الحية اكتساب الطلاسم؟؛ وإدخال كلمتين إنكليزينين إلى النص اللايني في الفصل الذي يدور حول تقنيات إنتاج الصباغ الأخضر، وهو لوذ تبناه آديلارد كعلامة مميزة له؛ وزوع مسن الوصيفات لصنع المسكر نبات من قصب السكر، وهو نباتٌ لم يكن معسروفا أتذاك في خمالي أوروبا لكته كان مألوفاً لشخصي وصل إلى ما وصل إليه آديلارد المعروفة، ومنها عمله المكر، في الناسع الين بما صدى في كتابات آديلارد المعروفة، ومنها عمله المكر، في الناس، والتفعر (18).

لعسل العسوان الحميد لتلك المخطوطة السبيائية، منتاح صغير إلى التصوير، الحسوان الحميد التقاف المحتبر لإعفساء عنوياقا الحقيقية عن أعين الفضوليين الدخلاء لأفا منحم ذهب لتكنولو حسبا العصور الوسطى، وتشتمل على أسرار صناعية فحرفيين معاصرين نمن كانسوا يصنعون الرحاجة، والجلود، وغيرهما من منتحات، وعلى التقيات والطرائق الأساسية للعلم الغربسي الميكر (19 من كثير هذا المخطوطة وصفة مكتوبة رمزاً، للمنظور الكحسول؛ وهو مكون أساس في كثير من العمليات الديميائية. تكنيف المحسنا أعمسال جوانب كثيرة أساس في كثير من العمليات الديميائية. تكنيف العرب، لأن صناعة السيمياء عند المسلمين كانت مكرسة، في جانب منها، للبحث عسن "الجواهسر" الصافية من خلال التقطير، والبلورة، والإرجاع، وغير ذلك من عمليات كيميائية أساسية. فقد كان جهابلة ألموضوع من العرب يقولون إن مزج عمليات كيميائية أساسية. فقد كان جهابلة ألموضوع من العرب يقولون إن مزج عليات عليات المهابين معالمين المؤلفة العمر. وقد عُرف هذا الإطاب المربي لكلمة المجرور (Jaminessence) المونان: المواء، والنار، وال

يُستفاد من السيميائي العربسي العظيم من القرن التاسع حاير بن حيان أنَّ كسلَّ معسدن مسن معادن الأرض مكونٌ من خلائط مختلفة النسب والمقادير من الكريت والرئيق، ما يسمع بإمكانية "قويلها" إن هي خللت إلى هذين العنصرين الكريت والرئيق، ما يسمع بإمكانية "قويلها" إن هي خللت إلى هذين العنصرين الوسسطين ثم إعسادة تسرتيب المقادير ودرجات النقاوة النسية. وقد شكل ذلك الأسسام النظري لكتير من التحقيقات العلمية الأولى للسيميائين، وهو بحث ثبت أنه لا يقل خمية في الغرف أنه لا يقل خمية في الغرف من إنتاج الذهب من المعادن غير النفيسة الأكثر شيوعاً (""") كان حاير، المعروف عسد اللاتين باسم Gaber والذي تسبت إليه زوراً في ما بعد أعداد لا تحصى من الأعصال السميميائية الأوروبية، مرتبطاً ارتباطاً وثيقاً بالتعاليم الشيعة والصوفية، وعكست مسزاولته السيميائية أسمى تبنك الطائفيين الروحي للنفاذ إلى الظواهر وعكست مسزاولته السيميائية العبي الماطي. من هنا كان، بالتالي، الأسام، الفلسمني لسصناعة السيمياء التي باتت الآن منتقمة الشان، وأي تغير في الجوهر الفلسمني لسصناعة السيمياء التي باتت الآن منتقمة الشان، وأي تغير في الجوهر الفلسمني لسصناعة السيمياء التي باتت الآن منتقمة الشأن، وأي تغير في الجوهر الفلسمني لسصناعة السيمياء التي باتت الآن منتقمة الشأن، وأي تغير في الجوهر المخالية المؤلمة وقوصيان إلى المؤلمة والتوصيل إلى المستكتاء المعني الباطني، من هنا كان، بالتالي، الأسام، القيامة المنائمة السيمياء التي باتت الآن منتقمة الشأن، وأي تغير في الجوهر

المسادي في المختسبر كسان لدى جابر وزملائه المتفقين معه في الرأي رمزاً لتحول الروح⁽²⁾.

م تكسشف هذا المكون الرمزي الحيوي شيئاً فشيئاً على يد بعض الكيميائين المصرب المتأخرين، ما سهل الانتقال من المعرفة الروحية للسبمياء إلى علم الكيمياء المعلمي، وقسد شملست أعمال هكذا علماء متأخرين تصنيف العناصر المعدنية، والمعلمات والتقنيات الأساسية، ووصف الأدوات وغيرها من المعدات؛ واستُوعبُ كلُّ ذلك بسهولة في لغة علمية غربية ناشئة (22) ولقد أطلق وصولُ السيمياء العربية إلى العالم اللاتين قروناً من البُحث في اخواص الكيميائية والطرائق التحربية، تماماً علمى توسيع حدود الفلك المراضي، وقد رأى العالمُ والفيلسوفُ الإنكليزي من النون الثالث عشر روجر بيكون، الذي شاطر آديلارد حمات للصحر، أملا كبيراً في منا سماء النهج العملي إلى المعرفة؛ "لكن ثمة سيمياءُ أخرى، فعالة وعملية، تبين كيف قد علما العالم والأثر تفتا عما في الطبيعة. وإن علماً من هذا النوع لحو أعظمُ من كل تلك الكراريس لأنه أحلُ منها نفعا الغا نفعا الذي.

مثلما كان الحال في تطور علم النجوم، الذي كان له بدوره متقدوه الديبون الكشر في السيعياء لعبت السيامة دوراً مهمساً في صبعود العلم الغربسي، لأنَّ متطلبات الدولة منحت في بعض الأحيان عمل السيعياء الأرائل حماية عمية من الإدانة الدينية. فقد كان أمراء الغرب عمارات على ملء حزائنهم الهزيلة عمونة "علماء الفلسفة الطبيعة"، على حد تعبير أحدد الملوك الإنكلز، ازيادة أرصدهم الملكية من العملة الطبيعة على حد تعبير الواقدي، كان أفضلُ ما منطاع السيعياتيون أن يفعلوه خفضٌ قيمة عملة التاج بما أدخلسوه عليها سراً من شوائب ضحّت عدد قُطَعها لكنها قللت عنواها الحقيقي من الذهب، مثلما يَلحأ قتصاد العملة الورقية هذه الأيام إلى طباعة المزيد من أوراق المنطقة مصروفاته التماظمة. وقد جأت القوى الكنسية، التي كانت قد بدأت أخدسر ملطئها ونقوذها أمام الممالك العلمانية "المتحكة" حداً» إلى وصم المستخدين قدف الفنون بالشعيفة. كذلك استحضر البابا وحلفاؤه تعاليم الكيسة المستخدين بحدة المنون بالشعيفة. كذلك استحضر البابا وحلفاؤه تعاليم الكيسة

للتحذيسر مسن تدخل الإنسان في النظام الذي أودعه الرب في الطبيعة، فقال البابا حسون السئاني عشر في حق أوائك "المشعذين"، بَرِماً بحم، في منشورٍ بابوي سنة 1317، إلهم "يقولون ما لا يفعلون"⁽²⁵⁾.

ورد أولُ ذكسر لكستاب مغتاح صغير إلى التصوير في فهرس مكبة دير بسندكتي في رايخنو، أغانيا، في القرن الناسع، لكن المخطوطة الضائعة التي يشير إلسبها الفهرس ربما تكون أقدم سنه (200 الاشك في أن الحرفيين الأوروبيين قد أتفسنوا وحفظ المجتبر التقايات الصناعية الهامة في فوضى العصور الوسطى المبكرة. لكنَّ هذا لم ينل من التأثير الهائل لوصول السبعياء العربية والكيمياء المبكرة السبي بدأ أمثال آديلارد يُدخفوها في القرن الثاني عشر. وخلال عقود قلبلة، أنتج الإنكليزي روبرت أوف كيتون أول نص لاتيني في الفن العربسي: كستاب تركيب السيمياء / The Book of the Composition of Alchemy! يقول روبرت لقرائه في مقدمة هذا الكتاب: "أنا كان العالم اللاتيني لا يعلم بعدُ

وسرعان ما بدأ فيضٌ من الأعمال العربية المترجة في السبعياء يتجاح الغرب، ميسدداً بالإطاحسة بالعلاقة التقليدية بين الإنسان والطبيعة في المسيحية ودافعاً إلى جدل فلسفي ولاهوفي قوي حول استخدام وسوء استخدام التكولوجيا²⁸⁰، وكان السيماليون اللاين، وقد حفزهم وصولُ هذه التعاليم العربية، بين الرواد الأوائل في مغامرة اكتشاف الغرب العالم، فيما كانت نظريائهم في الطبيعة، كتلك التي تتصل بتسركيب المادة، في سبيلها إلى إذكاء شعلة الثورة العلمية في القرنين السادس عشر والسابع عشر (20).

قسبل وصول آديلارد بمدة طويلة إلى أنطاكية، كان الجهل والفوضى والعزلة الطوعية، كل ذلك قد عزل الغرب عن فرون من التقدم العلمي والفلسفي. فكان العسالم الطبعي عموماً حارج الفقاش وغيرً مرتاد، وكانت المحاولات المبكرة لسير العسالم الفائد المبكرة لسير أسراره تثير في الغالب شبهات الاشتغال بالسحر أو تسحير الجان لأغراض الأذى. فعسع قلسة أو فقدان المعرفة بالقوانين الفيزيائية التي يمكن أن تفسرً، مثلاً، انتشارً المسرض الوبيل، أو فنون للاحة أو تعين الوقت، كان العالم المسيعي في العصور الوسطى يمسيل إلى اعتبار الكون مكاناً مظلماً عنهاً. كانت الحرفة مي السائدة.

باحتسصار، لم يكن هناك نظام، بل نوعٌ من الهرس أو المس لا غير؛ يشهد بذلك خسيوعُ توقّعات لهاية العالم وتفسيرات سفيهة للظراهر الطبيعية واستحوادُها على مخسيلة الناس. كلُّ ذلك بدأ ينغير مع اكتشاف آديلارد أحدُّ أعظمِ الأعمال العلمية في التاريخ، النظام الرياضي لهندسة إقليمس.

تستعمل الكتب الثلاثة عشر لإقليدس، المعرفة باسم الأصول (Elements/ على ستة فصول الكتب من 1 إلى 6] في مبادئ علم الهندسة االإقليدية المستوية إلى وثلاثة في نظرية العدد (الكتب من 7 إلى 9]، وواحد (الكتاب 10) في "المقادير غير المستفاحة" (sincommensurables/ (السيق تكون نيسيًّها إلى يعضها بعضاً) اعداداً صماء (irrational numbers/ كما تسمى اليوم. أكثر الأمثلة شيوعاً للمقادير غير المتقادير غير المتقادير غير وحدة قياس يمكن أن تقيس هذين الخطين معاً؛ ومسن ثم، لا يمكن التحبير عن علاقة ما بينهما بكسر أو بنسبة. وقد ظُن أن مسألة المقاديس غير المتقاتمة أجرت الفلائمة اليونان على نبذ فكرة أن الكون يمكن أن يوسف كلسياً بأرقام صحيحة موجة والتركيز بدلاً من ذلك على جعل المندسة تحسيط للواقع المادي أكثر دقةً وفائدة (الله). أما الكتب الثلاثة الأخيرة ففي المندسة الفراغية.

يحسيط الغموض بحياة إقليدم وأصواء وهي موضوع كثير من التوقعات، وإن كسان يُمرف أنه أسس مدرسة بالإسكندرية، حيث سطع بحمه حوالي العام 300 ق.م. جمع إقليدس في تحقته تلك وهذب وقدم بشكل منطقي آسر كثيراً من أعمال مسن سبقه من الرياضين اليونان. فهو بيداً، أول ما يبدأ، بحسلمات علم الهندسة ثم يطرح مسألة للحل ويأتي لها بحل مقترح. ويعطي في الأحير براهيه استناداً إلى تلك المسلمات أو لإثبات صحة التفسير، ويخلص إلى التيجة التي توكد أن المسألة قد حُلت حالاً مقتعاً وفق القواعد المنفق عليها للعبة. ويشكل كل برمان ناجع لَبنة من الأسلم الذي يقوم عليه برهان المسائل التالية الأكثر تعقيداً.

تقدم كتب الأصول الثلاثة عشر إذا أتعذت معاً نظاماً منطقياً شاملاً ومقدمةً للمتفكير الاسمئتاجي ذي الأهمية الحيوية لتطور المنهج العلمي والبحث الفلسفي العقسادي. ومسع ذلسك، لم تعرف أوروبا العصور الوسطى شيئاً تقويباً عن علم إقلسيدس، إلا شمذرات لم تُفهّم الفهمة الصحيح مما حفظه بوثيوس وثلةً من الموسسوعيين اللاتسين الآخسرين. فلم يخصص إيزيدور الإشبيلي، مثلاً، في *أصوله* (Eiymologies)؛ [وهسي موسوعة ضخمة من 448 فصلاً لخص فيها علوم الأولين والآخسرين| أكتسر مسن أربع صفحات لموضوعات الهندسة والحساب والموسيقى والفلك بجتمعة (11). فلم تعط هذه القصاصات المعرفية العلماء المسيحيين فكرةً عما في أصول إقليدس من كنوز فكرية.

أسا العرب فقد أصاب إقليدس عندهم نجاحاً أكبر من ذلك بكتير، فقدروه حسق قسدره وجعلوا أصوله الفذة، مع المجسطي، وفنون الفلك اهندي، والفلسفة الطبيعية لأرسطو، حجراً الزاوية في مشروعهم الفكري. تجدر الإشارة إلى أن العلماء العسرب بيسنوا كذلك أهم نقاط الضعف في نظام إقليدس، أي المسلمة الخامسة إلى مسلمة النوازي)، التي تبين أن اقطين المتوازين لا يلتقبان أبدأ ولو استدا إلى مسالا هاية. يكمن جوهراً المشكلة هنا في توكيد سلوك هذين الخطين خارج حدود النجرية البشرية، ويدو أن إقليدس نفسة عبر عن بعض الشكوك في هسفا الجانب من عمله. وقد فضلت كل الخاولات التي بُذلت حتى تاريخه لإثبات صحة هذه القاعدة بشكل قطمي. لكناً الرياضيين العرب في العصور الوسطى كانوا يستصدون لهذه المسائلة بطرائق جديدة ومتكرة مرة بعد مرة على مدى قرون؛ وهو يستصدون لهذه المسائلة بل الغرب، وسيؤثر لاحقاً في عدد من مُقدَّمي علماء الرياضيين هناكونية.

استحضر الخلفة المتصور تعاليم إقليدس في التصميم الهندسي لمدينه المدورة، وحسرص مُسن أتى بعدة على أن تكون الأصول من أول ما يترجَم إلى العربية من أمسات الكستب اليونانية. ولا تزال أعمال أثين من علماء العصر العباسي حول الأصول موحودة إلى اليوم. أول هذين العالمين هو الحجاج إبن يوسف بن مطرا، السذي وضع ترجمة كاملة لها وملخصاً، وقد وضع هذا الأحير بطلب مباشر من المخلسفة المأسون. ثم قسام ثابت بن قرة، الباحث بيت الحكمة الذي تُرجم عنه اتصالار عمله كستاب في الهيئة أكتاب الطلاسم، بتحرير وتنقيح هذه الترجمة لتقرب أكثر من الأصل اليونالي (20).

كـــذلك أنتج العرب عشرات الشروح لأصول إقليدس وترجموا أعمالاً مهمةً أخرى له. وعلى الفور، تقريباً، بدأ نُحجُ المسلمين في العلم والفلسفة يعكس الإصرارَ المبدنسي لهذا الرياضي اليوناني على تقدم ما يمكن إقامتُه من براهين. وما لبث هذا النهج أن اتسع ليشمل مسائل الإفيات والدين؛ ما دفع الكندي العالم الأرستقراطي إلى الاستمانة بتعاليم الفلاسفة اليونان في ما بعد الطبيعة لإخضاع مسائل الإيمان إلى هسنا الشكل نقسه من التحليل الصارم. فما الغرض، طلب الكندي عمل ترجمات عربية لكتب الفلاحيفة اليونان، تلك التي ستشكل يوماً ما تحدياً كبيراً للاهوتين في الشرق والغرب على السواء، ومنها أعمال أرسطو في علم الكون والروح (المال).

كسان اكتشاف الأبعاد الكاملة لإقليدس بأوروبا العصور الوسطى أمراً منيراً. وقسد نسبت تاريخياً إلى آديلارد النسخ اللاتينية الثلاث الأولى القائمة على ترجمة الحساح قسبل ثلاثسة قرون (⁶⁵⁰). وتلتها بسرعة نسخ لعلماء آخرين. تنب بعض المسوامش في عسدد من المخطوطات الباقية وشهادةً مفكرين لاحقين من العصور الوسطى لآديلارد صلات وثيقة بالصوص الأقلم. يتنبس روجر بيكون من ثالثة حسدة الرسائل و وسي في الواقع شرخ لإقليدس أكثر مما هي ترجمة لعمله ويسميها "نسخة خاصة لآديلارد أوف باث"، مستصوباً هذا الرأي (⁶⁶⁰). وليس فمة سبب للسئك في روايسة آديلارد نفسه عندما بخونا في عمل لاحق له أنه ترجم الأصول بالفعل قيا بضع سنوات من ذلك (⁶⁷⁰).

لم يستجع أحدً إلى الآن في حل اللغز ليخبرنا أي نص من هذه النصوص هو بالسخيط نسصُ الأسستاذ. ومع ذلك، عندما تتثبع تاريخ الإدخال الناجع لهندسة إقليدس إلى الغرب اللاتين منذ 1126، تجد بصمات آديلارد في كل مكان. بصوف النظاسر عسن منسشاً هذه المعطوطات الأول، فهي تكشف لنا الكثير عن كيفية العلمية العربية وإتقافها تدريجاً. تحمل النسخ الأقدم كل علامات اللغاء العابر الأول المسلمة العربية (القاماء المابر الأول الفين صاروا على دربه، للنصوص بالدراسات العربية أرسمة في المسلمات اللاتينة غير مسقة في الغلوطة؛ وتعتمد اعتماداً شديداً على للصطلحات اللاتينة غير الدقيقة أو المغلوطة؛ ويضف المؤلف أحيانا في إيجاد أي مكافئ لاتين للمصطلح، فلا يجد أمامه صوى أن ينسخه لفظاً من الأصل العربسي. ولم تلبث ترجمات الفلسقة الإسلامية أن الجليت هسي أيضاً بمثلازمة العوري اللغوي تلك؛ ففي إحدى البرجمات اللاتينية الأولى لأحد المحسال العربية المهمة في ما بعد الطبعة اضطر المرجم إلى استخدام كلمة لاتينية

واحدة، هي esse للتعبير عن أربع وثلاثين مرادفاً عربياً متميزاً لمفهوم الوجود وما يتصل به من مفاهيم(⁸¹³⁾

وحسب تخليل لغوي حديث، تعتمد الترجة الإقدم على أكثر من سبعين لنسخا أفظياً مباشراً من ألعربية التجير عن المفاهيم المندسية الأساسية التي لم يكن لها في لاتينية العصور الوسطى مقامل حاهز. من هذه المقاهيم المنظر /hliameter الوالم والمظلمان المقاهيم التقطر /hliameter المخافرة المعاهدات المنافعات المناف

تكاد تُحمع كل التماذج المتبقية من النسخة الثانية للترجمات اللاتينية الأصول الميليس صراحةً على أفا من عمل آديلارد. وقد لاقت هذه النسخة "رواحاً كبيراً" على مدى حمسة قرود وشكلت إحدى المعالم البارزة لعلوم الغرب حديثة النشأة. وقسد بقيت منها ست وخمسون عنطوطة على الأقل، وهو رقم كبير نسبياً يشهد بالمخاذبية الكلسية للعمل وسعة استخدامه (١٩٠١). وقد شكل أساس ما أصبح لاحقاً النحر المدارس النهائي في حينه ومرجعاً يُستند إليه في الشروح طوال القرنين الثالث عسر والسرامع عشر. في الميدان النظري، فدَّم إقليدس للعالم اللاتيني أول نموذج صريح للتفكير العلمي وأطلعهم على المنهج الكلاسيكي في الاستناج المنطقي (١٤٤) أما في المعمور الوسطى، الأفسا محمست بقياس الأحرام السماوية البعدة بالروايا والدرجات وساعدت على تقسير حركاتاً في السماء وتوقع هذه الحركات.

لقسد مهدت هذه الترجمات اللاتينية الأولى، التي سعت لشرح *أصول* إقليدس للحمهـــور الغربـــــي، السين لبرنامج الدراسة العربــي اللقيق الذي تُوج بعلم الفلك الرياضي وعلم النحوم التطبيق (⁴³⁾. كما كان لها أثرٌ عميق في تطور النفكم العلمي والفلسفي الأوروبسي المكر عموماً. أدرك روبرت غروست (ت. 1253) - الذي يعني اسمه حرفياً "فو الرأس الكبير" ما دفع أحدّ معاصريه إلى تصبيه "روبرت ذو السرأس الفلسيظ والفكر الدقيق (⁴⁴⁾ - وكان رقيساً لجامعة أكسفورد، ما لعلم الهندسسة السوافد مسن أهمية حوهرية. يقول: "إنَّ فائلة دراسة الخطوط والزوايا والأفسكال عظيمةً حداً، لأن من المستجل معرفة الفلسفة الطبيعية بدوتها. فهي في الكسون الكسير وفي أحسراته، فبدون الحطوط والزوايا والأشكال، سبكون من المستجياً. معرفة طبيعة الأشياء على الحقيقة (⁴⁵⁾ المشتهذة (⁴⁵⁾ المسكون من المستجواء معرفة طبيعة طبيعة المؤلفة المسكون من

ثم يمضي إلى ربط أديلارد مباشرةً بعمل أرسطو في التحرية والتحريب قبل أن يسضيف، "والمسلمة (postulate) كما يقول أديلارد أوف باث، هي التي لكوفا مؤكدة لا ينتج عن المقدمة ما لا يُسيفه العقل". وقد شكل احتماعُ حدة العناصر – الهندسسة؛ ونظام البديهيات والمسلمات والبراهين الذي شرحه أديلارد؛ والتحرية المباشرة – أساس كثير من البحوث والمعارف الغربية الخصبة، ومنها تطوير حساب الشاشل والتكامل calculus والتحليل العموري Formal Analysis بأكسفورد (64) كسفلك كان في الهندسة الجديد أساسياً للبحث الفلسفي في العصور الوسطى في الضوء واللون والبصر.

وسرعان ما صارت أصولُ إقليدس تدرَّس في مدارس الكاتدراليات، لا سيما مدرسة شارتر، التي أصبحت مركزاً تعليمياً رائداً مذعاد اليها من الأندلس الراهب الفرنسي السذي مسيغدو خَيراً، جرير دوريلاك، لينشرَ ما تعلمه من العرب في الرياضيات وغيرها مسن مواد التعاليم الأربع. وقد ثبت أن هذه الصلة المبكرة بإقلسيدس لإحدى أكبر كاندراتيات فرنسا كانت ذات قيمة عملية وجمالية عظيمة بعسد الحريق الذي أتى عليها سنة 1145 وحتَّم إعادة تصميمٌ وبناء هيكلها الضنحم بالكامسل. وقد قدمت الكاندراتية لإقليدس التقديرَ الذي يليق به، حرفياً وبحازياً: فأضافته إلى تُعنُب الفنون العقلية السبع، في حين أبانت عمارةً الكاندراتية الجديدة عسن ثقافة جديدة في مبادئ المضدمة والتناسب (47). فكانت التيحة إحدى أعظم الإنجازات المعمارية في العالم المسيحي.

بالفعل، بدأ البناء والمعدار الأوروبسي وكذا الرسم يبدي تحسنا فياً ملحوظاً. يعسود هسذا التقدم المفاجئ، وظهور مهارات وتقنيات نوعية لم تكن موجودة من قسبل، إلى النقل المباشر للتكنولوجيا العملية من كبار بنائبي ومعماري الشرق. ففي حالتين معروفين اشتين على الأقل، وصل إلى الغرب صناغ عرب مهرة وقدموا ما لديهم من معرفة. أحدهم، وكان مسلماً يُدعى لاليس [Rialy]، أسر في الحملات الصليبة وأحضر إلى إنكلترا، حيث انتهى به الأمر إلى أن أصبح معماري البلاط في عهد الملك هنري الأول⁽⁴⁴⁾، وفي مثال آحر، يخبرنا المؤرخ السوري أسامة بن منقذ أن بناء كان يعمل لأسرته رحل إلى بلاد الإفرنج وحمل مهاراته النينية معمد كذلك جعلت الجملات الصليبية بعض أصحاب الصنائع الغربيين من زوار الأماكن الديئية والحساريين يقلفسون على أحدث أساليب البناء لدى العرب، بينما وصل حرفيون آخرون إلى الغرب قادمين من الأندلس في أعقاب الانتصارات العسكرية المسيحية المناك.

ومن الاستكارات المأخسوذة عن العرب إدخالُ الأقواس الدبية، وهي سعةً ملازمة للأسسلوب القوطسي الحديث في عمارة الكاتدرائيات التوطسي الحديث في عمارة الكاتدرائيات تكولوحسيا هسنة الأسلوب بإنشاء عقود وقناطر والعة فتحت هذه الكاتدرائيات السخحة للهواء إبأن أتاحت لها بلوغ ارتفاعات شاهقة لما تمنح الأقواسُ المدينة الضاكل من منانة واستقرار مدهشين إ - لا يختلف ذلك كثيراً عن البيوت الزحاجية أخرى من منانة واستقرار مدهشين إ - لا يختلف ذلك كثيراً عن البيوت الزحاجية تُحرَق. كان في الماضي حيطاناً سميكة لا تُحرَق. كذلك منح الاعتمادُ على الأقواس المدينة بدل الأقواس النصف دائرية في ما

بــين أعمدة الإسناد البنائين والمعماريين مرونةً أكبر، إذ بات في استطاعتهم تنويعُ مسافة ما بين الأعمدة من دون المسلم بالتصميم أو تشويهه ⁽⁵⁰⁾.

إِلَى حانسب، وتقيات اليناء النوعية، أظهر هؤلاء إدراكاً ثانياً للمبادئ الهندسية، وقواعد التناسب، وتقيات اليناء النوعية، أظهر هؤلاء إدراكاً ثانياً للمبادئ الهندسية العاملة السيق لم تكسن آنذاك معلومة في الغرب. ونتيحة ذلك، بدأت الروايا غير المتنظمة، والخيطانُ المعوَّحَة، والأبوابُ والبوافلُ المتنافرة التي سادت كثيراً من عمائر الكسنائس الأوروبية في القرن الثاني عشر تتنحى باضطراد أمام دفة أكمر بكثير في التصميم والبناء (أق. وسرعان ما تبني أساتذة البناء الأوروبيون عُندسة العرب، على غو ما أشاعها آديلارد، كأساس لصنعتهم. تقول وثيقة لإحدى نقابات على من القرن الرابع عشر: "صار إقليلمن العظيمُ ذلك ملهشهم. فاعلم أنُ من على الهناء من الأوفرُ بينها حظاً مَن على الهندسة (25)

شكلت هذه التقنيات الهندسية المبتكرة - يكاد يكون ذلك موكمة - أباب المبرية" للبنائين الأحرار (الماسونيين) مستقبلاً، التي لا تزال تدور حولها أساطير كسيرة. يحتوي كتيب يعود في الأصل إلى المعماري النرنسي من القرن الناي عشر فيلار ود مونكور إالمالات المالات المالات المناسبة لعلم الهندسة: "إنه بغضل علم الهندسة يمكن حساب أرتفاع بناء أو عرض المعملسية لعلم الهندسة يمكن حساب أرتفاع بناء أو عرض مهسارة ضرورية لبناء الأبراج أو القباب المستلقة وغير ذلك من السمات المعمارية النبيزة الناك النبرة (3-3)

هنا، أيضاً، ظهرت القيمة الجليلة للأصل العربسي غذه الطرائق الجديدة، فقد كان التقلسية الفكري الإسلامي أكثر من متهيئ لمعالجة المسائل العملية. وكان البناؤون وغرام من الحرفين الذين شاركوا في بناء كاندرائية ويلز في القرن الثالث عسشر، غسيرً بعيد عن باث بلدة أديلارد الأم، يستخدمون بالفعل الأرقام العربية لوسم وتحديد هوية مكونات المشروع، بينما كان زيائهم، وحال الدين المتعلمون، لا يسزالون يستعملون الأرقام الرومانية الأقل مرونة في دفاتر حساباقم وسيظلون قالمين على ذلك أربعمائة سنة أخرى⁽⁶³⁾. ثم اكستملت الأهمسية الكاسسحة لعمل إقليدس المحدّد بعمل آديلارد النوري الأرجى : ترجمة زيج السند هند للخوارزمي. فقد اكتسح زيخ آديلارد هذا الغرب أو كاد، لأن نقليد الأدلة الحدولية [الأزياج] كان يعكس قروناً من التطورات العلمية الإسسلامية ويعستمد علسي الغراضات رياضية تفوق بكنير أي شيء عرفه العالم المسيحي من قبل. كلة دراسية ومصطلحات حديدة تماماً كان لا بد للغرب من المسيحيا المبدرات تماماً مدى ومقدار أهمية الزيج. وقد شغلت هذه العملية العلماء اللاتين منات السنين، ولم يستطع الغرب بلوغ مستوى الفلكيين العرب القدامي إلا في القرن السادس عشر، مع قدوم كويرنيكوس ⁶⁵⁵. حتى هذا العالم البولوني العظيم ما كان ليستطيع إكمال هذا العمل الأصيل لولا المساعدة الحاسمة من العلماء العرب المؤس سبيت بالموس

وبالرغم من أن الزبيج الخاص الذي نقله آديلارد إلى زملاته اللاتين في حوالي
1126 كسان قد أصبح فديماً بالمعايير العربية المعاصرة، فإنَّ تاريخه الغنيّ يكشف عن
عمست وانساع العلم الذي نشأ في بيت الحكمة ثم تُقل إلى أماكنَ أخرى من العالم
الإسلامي، وكان أكثر من كاف لحفز طفرة نشاط بين علماء الغرب الجدد. يتألف
العمل نفسه من 110 حدولاً، تعمد أول الأمر على التعاليم الهندية لبيان حركات
المستمس والقمسر والكواكب المرئية الخمسة. ومع الجداول سبعة وثلاثون فصلاً
نفسيرياً موجزاً. وبالرغم من بعض الأحطاء المسيطة في ترجمة النص العربسي، نقل
آديلارد الأشكال والجداول نقلاً دقيقاً ما يوحى بأنه فهم الحسابات المعقدة، وإن
أم ينهسم الدقائسي اللغوية جمعاً (201 كذلك سار فيه على مذهبه القدم، في ترجمة
المصطلحات الأحنية، ومضيفاً شروحاً وموامش مفيدًه.

بخسلاف الأسسطرلاب العام، لا يصلح واحد من الجداول في الزيج إلا لمكان جغسرافي بعيسته وُضع في الأصل لأجله. وكان هذا مصدر خطأ وإحياط كييرين للفلكسيين والرياضين الغربين الأوائل، الأنم اضطروا الأول مرة إلى فهم مضامين الزيج أولاً ثم البحث بالتجريب عن طرائل لتحديثه وضبطه الضبط المناسب قبل أن يغدق صاخاً لأي استحدام عملي فعلي. تبع هذه الظاهرة نقسُها للبحاثة المعاصرين تحديسة أيسن ومن دُوَّد أو صُحح هذا الزيج أو ذاك. وفي حالة زيج السند عند، يغطـــى هذا السحلُ ألفاً وثلاثمائة سنة من تاريخ علم الفلك؛ من أيام العلماء الهنود الذين وضعوا أساسَ الجداول الفلكية إلى يومنا هذا(⁶⁵⁷).

استخدم الخوارزمسي قاعدت بعاصمة الخلافة العباسية ، بغداد، كنقطة مرجعية لبعض حساباته ، واعتمد النقوع الشمسي الذارسي الذي كان سائداً بيلدته الأم، خوارزم، على ساحل بحر قزوين. لكن النسخة العربية التي ترجمها آويسالارد مسن الربح كانت قد حضعت النقيح كثير في القرون الثلاثة الفاصلة بيسنها وبين النسخة الأصلية. تعكس هذه الجداول الأحدث موقع قرطبة طولاً بيسنما صرفت التواريخ إلى التقويم القمري القياسي المستخدم في أرجاء العالم الإسلامي. كانست هسنده التقيمات من عمل الرياضي الأندلسي من القرن الحادي عشر أبو القاسم مسلمة بن أحمد، المكنى بالحريطي - أي المولود بمدريد إحسريط إ - الذي أضاف تصاريف التقويم وعتلف الجداول المثلثاتية وحداول الحسوف والكسوف، وكذا المعلومات المخصصة للحسابات الفلكية (الله المسلمة الرياسة المنافقة المخاورة، في رحلته الطويلة التي دامت سبع سنين. لكن آديسارد لم يذكر سبع شين. لكن أديسارد لم يذكر سبع أبيه من مكان آخو .

في أواخر القرن ألناسع، عمد الخنيفة الأموي بقرطية، الحكم النابي المستنصر، إلى تحدي النفوق الفكري للعباسين المنافسين بيغداد. فاستحلب أعداداً ضخمةً من عبون التواليف الجليلة والمصنفات الغربية في العلوم القديمة والحديثة إكتاب طبقات الأمسم نصاعد الأندلسي، 66 (انظر الحاشية 60)] واستحضر إلى مملكته الأندلس كسار أهن العلم. في قلب هذا الجيهود يقع عمل مسلمة الخريطي وأنباعه، من ألمنة علسم الفلسك، والرياضيات، وعلم النجوم، ونظرية الأصطرلاب ("ق"، يقول صاعد الأندلسمي للمؤرخ من العصور الوسطى: "وأبو القاسم مسلمة بن أحمد المعروف بالمرحيط إحكذا كان إمام الرياضين في الأندلس في وقعه وأعلم ممن كان قبله بعلم الفلك وكانت له عناية بأرصاد الكواكب وشغف بمنهم كتاب بطليموس المعروف بالخمسمطي ولسه كستاب حسمت في تمسام علم العدد وهر ألمين المعروف عندنا بالمسلمالات... وغي بزيج محمد بن موسى الخوارزمي وصرَفَ تاريخه الفارسي إلى التاريخ العربسي ووضع أوساطً الكواكب فيه لأول تاريخ الهجرة... على أنه اتَّبعه على حكايته فيه و لم ينبّه على مواضع الغلط منه "⁽⁽⁶⁾⁾.

لا بسد مسن أن آديلارد وجد زيج الخوارزمي يتقيع المحريطي لا يقاؤم، لأنه جمع بسين علسم الفلسك الرياضي العربسي ودراسة علم النحوم وتكولوجيا الأسطرلاب؛ وكلها موضوعات قريبة إلى قلب الإنكليزي. فقبل أن تطأ قدماه بلاذ الإسسلام، قال آديلارد في اللابت والتغير إن شغفه بعلم الفلك يفوق شغفه بمميع "عسرائس" الفسنون العقلية الأحرى: "هذه العروس التي تراها أمامك واقفة بكل فخاصة... ترسم لك شكل العالم، كما تراه، وتحدد عدد وقياس المواتر، وبُهد الأفسلاك، ومسدارج الكواكب، ومطالع العروج؛ وترسم خطوطاً متوازية ودوائر تخيلسية في الفضاء، وتقسم العرج بفكر ثاقب إلى الني عشر جزءاً، وتعرف حجوم النحوم، وموقعي القطين المتقابلين ويحور ما بينهما" (أأ).

يُلسِع العسل القسدم نفسهُ كذلك إلى تعلّق آديلارد بعلم أحكام النجوم المرسى؛ أي، دراسة الأجرام السماوية استقراء للأحداث على الأرض، يقول: "لو أن أحسداً حسنق إعلى الأجرام السماوية أن أحسداً حسنق إعلى الأعلى المنطقة المنطقة فحسسب، بسل محاضيها ومستقبلها أيضاً. ذلك لأن تلك الكائنات المُعلوبة السماوية الحسبة هسي مسبداً العوالم السفلية وعلة هذه العوالم "⁽²⁰⁾ عندما تحط آديلارد هذه الكمات لأول مرة، كان لا يزال بعيداً جعاً عن إتقان أدوات وتقنيات علم الفلك. والآد، بعسد خمس عشرة سنة أو عشرين، صار في إمكان زيجة العربسي، موضعاً بأصول إقليدس، أن يسدّ الفحوة الكبيرة في فهمه ومعرفه.

حيّ قبل أن يُدخل آديلارد جعلول الزيج ويقدم لحةً عن علم الفلك الرياضي العبسي الذي تستند إليه هذه الجداول، كان ثمة جيوب معترة للنشاط العلمي في المستهد الفكري الغربسي. فقد استوعب رهبال كاتالونية المتعلمون، الذين كانوا مجاورين لبلاد الإسلام، حزنياً كتب الأسطر لاب للمحريطي وزملائه. فنحج جربر دوريالك في نشر عناصر التعاليم الأربعة quadrivium في مدارس الكاندرائيات الفرنسسية. واستسفاف بلدة أديلارد الأم والأديرة المجاورة لها في حوض سيفرن حلقة نشطة من الرياضيين والفلكيين، وكان أغلبهم لوتارغيين وكلهم يسمى لفهم التعالم الأول المتسربة إليهم من العالم الإسلامي. بل لقد كانت هناك محاولة فاشلة التعالم الأول المتسربة إليهم من العالم الإسلامي. بل لقد كانت هناك محاولة فاشلة

لتعسريف القراء اللاتين على زبيج السند عند، وهو تطورٌ ربمًا يكون اضطر آديلارد في السنهاية إلى إنتاج ترجمته الناجحة الخاصة للزبيج⁽⁶³⁾. لا غرابة أن يتباهى المؤرخ جون روتشستر سنة 1388 بأنه ساعد على نسخ ذلك الكسيز المكنوز من حداوا السنجوم في دير كاتدرائية روتشستر، على بعد خمسة وسبعين ميادٌ إلى الشمال من بسات: "الذي حملي على أن أجلس هيا في الشهر الأول للسنة العربية، في اليوم الذي بدأ فيه والساعة التي بدأ فيها هذا الشهر، حرصي عنى ألا يُسلم إلى النسبان العمسلُ الذي يُدعى بالعربية "الزبج" الذي وضعه لمدارج الأجراء السعاوية السبعة

الحوارزمي (Elkaurexmus) العالم، باذلاً له غاية عنايته، وحَمَله في حداول الهاب في البداية، لم يُثر الربطُ الصريح لعلم الفلك بعلم النحوم، الذي ماز كبيراً من الأعمال العربية الأولى التي ظهرت باللاتينية، كبيرً اهتمام في الغرب. وكان العالمُ الإحسادي قد بسداً بالفعمل يواجه ردّ قعل عنهاً، مع إجماع بعض نجوم الفكر الهرسي على اعتبار علم النحوم والرجم بالغيب عملاً غير إسلامي. كذلك، أعلن اللاحسوقي المستجي حون أوف سالزبري أن عمل المنحمين ("mathematici") مسناف للأخلاق ولا ينسحم والإرادة المرة للإنسان وكلية وطلاقة القدرة الإلهية. يستوعد حون المنحمين باللعن في رسائه في مبادئ المحكم (Policraticus)، يقول: "سرى المنحم يُؤيِّنُ السنين بمشكال الأشياء التي ستقع، كأنما يرسم لوحة؛ وبلف حبل أحداث المستقبل حول عجلة الزمان الدوارة... (غير أن)... مشيئة الله غالبة، والتنحمين على المعنسون فهم هذا لا يحول بينه وينهم حائل.

تعكس أعمال فنية صعبة كأصول إقليدس وزيج الخوارزمي نضج عالمية الويسالارد، بعد سنوات من الانغماس في العلم العربسي. وقد أتم عمليه الباقيين هينين في علم الهندسة وجداول النحوم بعد عودته إلى إنكلترا، رعا ليستخدما ككستايين مدرسسين أو دليلي دراسة لطلاب آديلارد والعلماء الناشين. لكن آديسلارد ترك لنا كذلك مقالة له قرية المنال سهلة القراءة ممتقها: مسائل في علم الطبيعية (Wuestions on Natural Science)، التي عمد فيها إلى تلخيص روح التعلم والبحث الذي لمن في الشرق؛ وقد صاغ هذا النص في صورة حواب لطلب إلى المية المنافس الأفكار الجديدة من الدراسات العربية.

تسبداً الموضوعات بمملكي النبات والحيوان ثم تنتقل إلى القمر والنجوم، قبل الارتقاء إلى المسألة الدقيقة لوجود الله. يتطرق القصل السابع للمسألة الثالية "ما السني بعسل بعض العجماوات تجتر الطعام، وبعضها الأخر لا تجتره" ويشرح الفسط 19 "سبب كون الأنف فوق الفم"، بينما يجيب الفصل 58 على ما أصبح سوالاً تقليدياً في الفيزياء الأولية: لم لا يخرج الماء من أنبوب مفتوح من أعلى وأسسفل إذا سُسدت فتحه العمليا بالإنهام؟ كذلك، يُستوعب أديادرد مفهوم حفظ الملدة، يقول: "وفي تقديري أن لا شيء على الإطلاق يفني في هذا العالم المسوس، الملاة، يقول: "وفي تقديري أن لا شيء على الإطلاق يفني في هذا العالم المسوس، همنا مؤكد، فأي جزء يتجرر منه، إنما ينستقل مسن الحساد إلى اتحاد، ولا فناء "أفاق، فأي جزء يتجر منه، إنما ينستقل مسن الحساد إلى الخالم إلى النور، وما إذا كان في الجوم حياة، وإن كان، فما عسى أن يكون طعام النجوم؟ " ورطوبات الأرض ومباهيا، التي تخف لطول ما تقطع من مسافة عندما تُسحب إلى الناطق الأكثر ارتفاعاً (60%).

كان آديلارد قد أبدى من قبلُ نوعاً من الحفر في طرح آراء قد لا تقع موقعاً حسمناً سـن الأذن الغربية. فهو غالباً ما يختفي وراء آراء "العرب" للتمبير عما قد يكسون في الحقيقة آراءً هُو في الإنسان والطبيعة والكون. "لا يظننُ أحدٌ أنني آتي بذلك من عندي، غير أنني أطرح ما حاء في دروس العرب من آراء... فأنا أعلم ما يلاقسي المخارمُ بالحقيقة على أبدي شامية السوقة. لذلك سأدفع بدعوى العرب لا بدعواي "(68).

وبماطل آديلارد كسباً للوقت، إذ يواجه إلحاح ابن أحيه، فيشير إلى أنه معتاذ على دحض الأباطيل أكثر مما هو معتاد على إثبات الحقائق. ثم يقول إنَّ أي نقاض حول الذات الإلهية يتخطى كلّ ما سواه في "دقّة فكرته وشقة عبارته """. ويقول لابسن أحسبه بحسصافة إنَّ الوقت قد تأخر وحان وقت النوم، ويُعلِمه أنه سيتناولَ للموضوع بوماً ما من "ألفه لا يائه". ثم بشكلٍ ما، لا يأتي ذلك اليوم أبداً.

يدل بقاءً كثير من أعمال أديلارد قروناً على شعبيتها وأهميتها في وقتها. ومع ذلك: فأعــدادُها قليلة، تماشياً مع تدبي مستوى "ثقافة الكتاب" في ذلك الوقت والعقبات العملية الجمعة التي كانت تواجه نشرً وحفظ المعلومات. فمحردُ بقاء نص مــن العــصور الوسطى ماثرةً جليلة، لأذُ كلّ عمل منها كان يتعين نسخهُ يدوياً نسخاً دقيقاً على صحائف حشنة من رق البرشمان، الذي كان يستغرق صنفه في الفسرب عامسةً شسهوراً على يد نساخين محرفين في أديرة متنائرة في أرجاء العالم السناطق باللاتبنسية. فمقابل كل نسخة وصلت إلينا اليوم من عمل، لا بد من أن تكون هناك نسخ أخرى كثيرةً ضاعت؛ فقلت طُعماً للنيران أو الهوام أو غير ذلك مسن مخاطسر؛ أو وقعت بيساطة فريسةً الإهمال ولم يعد يُلتفَت إليها كما كان في غرف الكتابة الضيفة بأديرة العصور الوسطى.

أنتحت النسخ الأولى لكتاب آديلارد مسائل في علم الطبيعة بيلده الأم إنكلترا والقسارة الأوروبسية. وتوجد منها الآن ثلاث عشرة نسخة من القرن الثاني عشر، أنستج بعشُها في طبعات صغيرة سهلة الحمل ليسير استخدامها ودراستها. وبقيت عشرُ نسخ أخرى من القرن الثالث عشر، وأربع من القرن الرابع عشر والثنان من القسرن الخامس عشر، لا غير، ما يوحي بندي شعية العمل مع تقدم أعمال أخرى إلى السواحهة. لكسنَّ العمل تمتع بعد ذلك بفترة قصيرة من الرواح، لا سيما بيلد أديسلارد الأم إنكلتسرا. كما أنتحت منه طبعاتُ عبرية ورعا فرنسة وهذا راجع، يسنما تسرجت فصولٌ طويلة منه إلى الإيطالية (50). وغير على عشرات التصوص ترجمة أديلارد لزيج الخوارزمي (10).

لكسرُ أعظم إنجازات آديلارد لم يكن في عنطوطاته بل في إدراكه الفطري ما للتعاليم العربية، التي كانت قد بدأت للتو تسرب إلى الوعي المسيعي، من عظيم شان. يسسري هذا الإدراك في كتاب مسائل في علم الطبيعة، الذي تقع فيه على عسارات من قبل "أسانذي العرب" و"دعوى العرب". وبخلاف ثلة المستكشفين المشتفين الذين سبقوه، لم يكن آديلارد يقنع بالحاذية السطحية للأفكار والتغنيات الجديدة، بسل سسعي لإعادة تعريف نفسه وفكرة الغرب ذاقما على منهج العفم العربيسي، السذي قسام في الأساس على فرضية أن التحريب، والتفكير المنطقي، والمعايسة، كل هذه مقدّمة على المرف وعلى التسليم الأعمى بالمرجعية التقليدية. وبسدا أن أديسالارد قسد أدرك أن يجرد إتقان اللغة العربية غير كاف السيماب واستغلال هذه الاكتشافات العظيمة؛ فكان لا بد له من أن يهجر تقريباً كل شيء ظن أنه علمه ويبين طريقة جديدة تماماً في النظر إلى العالم من حوله (27)

مما يعظ به امنَ أخيه: "إذا كنتَ تريد أن تعرفَ المزيد، خذ معي بالعقل واعط معي به. فلستُ ذلك الرجلَ الذي يأخذ بظاهر الأشياء. وكلُ حرف بغي، تفتح صدراً لهؤلاء طوراً وطوراً لأولتك⁽⁷³⁾.

أما الصليبيون الذين سبقوا أديلارد إلى سوريا، فقد أعمى بصائرٌ جُلهِمُ الجهلُ والحقـــدُ الطائغي أو وهمُ التفوق الأخلاقي الصَلِف عن أن تُبصرُ إنجازاتٍ الحضارةِ المتقدمة التي يواحهونما الآن في الساح بالسلاح.

ونســزو لأعند إلحاح الأحل والأصدقاء، الذي النام شحله عمم للتو، مسّح آديلارد حالــة المحستمع الإنكليــزي. وقال في مسائل في علم الطبيعة بُعيد عودته إلى الوطن، "وجــدت الأمــراء خسـراراً، والمطارنة سُكارى، والقضاة مرتشين، وأصحاب العمل حاتسين، والزبائن معاهين، وأصحاب الوعود حائين، والأصدقاء حاسدين، قد ملأ الطمح قلوبهم جيعاً (27) وكملم لا يُغتر عن كونه كذلك، قطع آديلارد بأنَّ المعرفة أنجــع دواء لداء "الإنحلال الخُلقى" الساري بيلده. يقول: "أجريت المواسمة التالية، التي ادري أقسا سستفيد القراء، أمَّا أهَا متشرهم فلست أدري. لأنَّ في الجل الحالي خلاً مناصلاً، إنه يظن أنَّ عليه أن يضربَ صفحاً عما يأن به المحاشرة (25).

يخسيرنا آديسلارد أنه اتخذ، في أسفاره، شملة حضراء فضفاضة علامة ثميزةً له المعضر بخاتم باللون الأحضر وراح بتباهسي بخاتم بارز، مرصع برمز غامض من رموز التنجيم، باللون الأحضر الغني نفسه، الذي "لم يكن فاقعاً بل أشد وقعاً في النفس" بما له من مسجة زمردية. لم تكسن هيستة أديسلارد الفكرية بأقل من هيته البدنية غرابة. فهو لم يعد ذاك الحتلمان الريفي الشاب الذي كرَّس نثره الجاذ للفلسفة، في تقليد باهت لعصر قديم منصرم؛ بل صار باحثاً لا يهدأ عن المعرفة والحقيقة العلمية. فأديلارد الجديد، الذي صار الآن مواطناً عالمياً، يتحدى الفساة الفكري، والرضا عن الفات، وجهود الفكر السدي ظل يلاحق الغرب قروناً. ويخلاف الطالب الآتي من مدارس الكاتدرائيات الذي كان، والذي رمى المعاصرين مرةً بصفة "الحمق"، صار آديلارد الجديئة، المرابية المحديث، عامل الحديث، وصار له الآن عالم آخر تضيته شمن المعرفة العربية المحديثة،

يقسول، تستطيع هذه المعرفة تحريرَ العالَمِ الغربي من وطأة التقليد فتُطلقهُ ليشقَ طريقُهُ الحاصَ به في الكون: "ذلك لأنني تعلمت من أساتذتي العرب شيئاً، أنك إنْ لم تسبح العقسل، تَبعت النقل، وصارَ لك لحاماً، فما النقلُ إلا لجاماً قد انقدتُ له ميهراً بمراد الخيرانات العجماء، التي تسوقها به حيث شفت لكنها لا تدري إلام تسسك ولسمة، إن تُتُسبِع إلا الرسرَ الذي رُسنَت به وحسب، كذلك الكُذمُ المسمطورُ محطرٌ على غير قليل منكم لأنه يأسركم فتسارعون إلى تصديقه من دون تمجم إذ وكان الرحم أنسارعون إلى تصديقه من دون تمجم إذ كان الله بسلاحةً وحقى المناسكات المناسكات المسلاحة وحقى المناسكات المناسكا

ويقسول، ما ينبغي للمرء أن يلحا إلى الله إلا إذا عجز عقله عن فهم العالم من حسوله. يسربط هذا التصريح مباشرة بين آديلارد أوف باث وبين وريده الروحي والفكري، عالم الفلك الرائد غاليليو، الذي ستكون مواحيتُه العلية مع المعتقدات الدينسية التقلسيدية بعد خمسة قرون فاية البداية للنورة العلمية الغربية. يُصدر هذا السرحالة ذو العسباءة الخضراء الفضفاضة أول توكيد صريح في العصور المسيحية الوسطى؛ أنَّ الإيمان بالله ينبغي ألا يحول بين المرء وبينَّ استكشاف قوانين الطبيعة. فيقول: "... علينا أن تنامسَ الحدودُ المفتهنة للمعرفة البشرية وألا نحيلَ الأمورَ إلى الله إلا عندما تعطل هذه المعرفة المام (77).



الفجل الساجس

ما قيل في الكرة..."

ذات فحر شاحب، قبل النتين وعشرين سنةً من زلزال أنطاكية، وقف راهبً عسالم وسيده أسط لاب ليصنع الناريخ - و لم يكنّ يستخدمه بأرروبا آنذاك إلا قلة - غير بعيد عن وست كتري بلد ادبلارد، موجّها إياه إلى النم الذي كان قد خسف. أم يكن ذلك الراهب إلا وولتشر، وليس دير غربت مالفرن، وكانت تلك أول تجسربة معروفة في الغرب لتحسين التوقعات الفلكية. أما الثاريخ فالثامن عشر من أكتوبر أسنة و100، قبل ذلك بسنة، حين كان يجول بإيطاليا، شهيد الكاهن فوق رأسه، سوى أن نجمن الناريخ تخمينا. وكان راهم آخر، أخ فلما الراهب في السملك، قسد شهيد تلك الظاهرة السماوية نفسها غربسي إنكلترا وأعطى تقديراً السملك، قسد شهيد تلك الظاهرة السماوية نفسها غربسي إنكلترا وأعطى تقديراً على المحد شهيد تلك الظاهرة السماوية نفسها غربسي إنكلترا وأعطى تقديراً على السملك، قسد شهيد تلك الظاهرة السماوية نفسها غرب ان كان عصوصاً، فشهل أن أي قرق في التوقيت بين المكانين، وإن كان محسوساً، فشهل أن المحاسوب الأوائل التحديد المفرق في الإحداثيات المجترافية بين المدن وغيرها من الأماكن المهمة.

هسفة الالتباس بين الرؤيين حمل وولتشرّ على العمل، يقول: "كنت لا أوال غير منيقن من وقت المخسوف وكنت منسزعجاً من ذلك، لأنني كنت أنوي وضع محلول قمري ولم يكن لدي ما أبداً به". فآلي على نفسه ألا يقع الأمرُ مرةً أحرى وهسوً غيرُ ستأهب له وبعد سنة، حصل وولتشر على فرصته عندما خَسف القمرُ مسرة أخسرى وأظلمت سماءً تلك اللبلة؛ هذه المرة فوق أفق الغرب بخمم عشرةً درجة. "فنتاولتُ أسطرلابسي على الفور"، لتسجيل مكان وساعة الحسوف! أن كسان وولتشر اسمة مهماً في حلقة صغوة من رجال الدين ألحلين الذين تعود أصد أبيه الشخصية والقكرية إلى لو تُل تُجهة (الذوية، شرحة في نساء اليوم) التي أنى

منها كثيرً من أعلم رجال البلاط والكئيسة بإنكلترا في القرن الحادي عشر. لم يكن يوجد بإنكلترا آنذاك تعليم علمائي يُذكر. وهو ظرف كان قد بدأ ينغير بيط، أول الأمر، ثم احتدم بغزو النورمان إنكلترا سنة 1066. أحضر الغزاة النورمان معهم إلى إنكلترا سنة 1066. أحضر الغزاة النورمان معهم إلى المناسب أول بحصر مولي الأول مرة، لكنَّ الأمر كان سيستغرق حتى 1130 لتأسيس أول بحصر الذي خَلَق معلمُ آديلارد الخاص جون دي فيلولا، عَلَما آخرُ من السراحل، جيزو، الذي خَلَق معلمُ آديلارد الخاص جون دي فيلولا، عَلَما آخرُ من أعلام تلك اخر من أسقف هيريغورد؛ وهو فلكني ورباحي متوقد لوثار نجي الأصل مثل ووائشر، وعندما كان صديقه وزميله هسنا بإيطاليا، استشار روبرت النحوم في شأن رحلة مقترحة لحضور حفل افتتاح كانت مديقه وزميله كاندوائ؛ فأظهسرت له قراءتُه أن الاحتمال لن يقام في الموعد الحدد، وهكذا كان، فحيه ذلك رحلة صعبة ما كان قا الوردش.

وكان وولتشر قد عمل عن كثب مدةً من الزمن مع يهودي إسباني متنصر، اسمه بطرس ألفونسي، كان قد أتى إلى ميدلاندز بإنكلترا يحمل معرفة أولية في علم الفلك والرياضيات العسربية. وقسام الانسنان بمحاولة لتقديم زيج الخوارزمي إلى الجمهور الغربسي، فلم يفلحا في ذلك، وأفلح فيه أديلارد⁽⁷⁾. كان بطرس، الذي ولد وتعلم في حسو الثقافة العربية بالأندلس، مجادلاً بارعاً. وكانت خطبُه اللاذعة ضد اليهود، إخوته الـــسابقين في الـــدين، وضد المسلمين قد قرَّبته إلى قلوب كثير من أهل السلطة. هذا الرجل المذي يكماد لا يذكره اليوم أحد، وكان تشوسر يسميه بيرز الفونس، هو كلك مؤلف الحكايات الكهنوتية /(Disciplina Clericalis (The Priestly Tales) وقـــد ظل هذا العمل يؤثر في تطور الأدب الغربـــى أمداً طويلًا، لأنه عرَّف القراءُ الأوروبسيين على الشكل الأدبسي العربسي المسمى القصة المركَّبة - القصة داخل قصة - الذي صار في ما بعد أكثر شيرعاً بترجمة ألف ليلة وليلة. وقد نبي تشوسر نحجَ بطرس الروائيَ في مؤلَّفه هُو حكايات كانتربري (Canterbury Tales مثلما فعال بو كاشيو في الديكاميرون إعمل الأيام العشرة / Decamerone / الله الله و قد ساعدت روايساتُ بطرس عن مسلك المسلمين، ومنها التوكيدُ الباطل أنَّ عبادة الأصمنام استمرت في الكعبة في تحد صارخ لدعوة محمد ﷺ إلى التوحيد الخالص، على تشكيل بعض المواقف العدائية المبكرة للمسلمين لدى المسيحيين(ال).

كسان كسيرٌ من رهبان وست كتري هولاء علماء قللًا، إكهنة قالباً)، وفي تحسسهم للعلم الجديد تقبلوا بسرور ما أتى لهم به من ابتكارات كالأسطرلاب، والمسلداد، ومبادئ نظام العد العربسي، وكان تصميمُ وولتشر على تحديد الوقت السصحيح للخسوف الذي رَصد مثالاً نموذجياً للفكر الجديد - العقلان، الدقيق، القسائم على التحرية - الذي راح بيطه يواكب هذه الطورات، وقد نسب نصن أولي عسن الأسلطرلاب، مستملًا حزياً من ترجمة لاتينة جزية مبكرة جداً عن الإسبانية لعمل الخوارزمي، مبدئياً إلى وولتشر أو أحداً أفراد حلق الرياضسي والفلكي يعسرَف "بالفيلسوف، والفلكي، والهندسي، والخلاسي،

تجاهسل وواتسشر المسسائل الدينية التقليدية التي كانت تشغل بال سابقيه، كالتأريخ السنوي للقصح، واستخدم بدلاً من ذلك بيانات أرصاده لوضع جدولين قسريين جديسدين. كسان غجه الجديد بخالف التعاليم القديمة لآباء الكيسة (21) كسنون جديسدين وولنشر النظام الحديث؛ الذي كان قد ترسخ بالفعل لدى العرب، لنسحيل البيانات الفلكية بالدرجات والدقائق والثواني. وقد حل هذا على الكسور السرومانية الأقل ملاءمة ودقة التي كانت تُستخدم آنفاك بأوروبا(11). كان جدولا وولنسشر أدق بكثير من الجداول الفلكية التي كانت تقوم على الرصد المباشر ولكن على الاحتساب (computus) التقليدي في العصور الوسطى، وبالرغم من ذلك، شبت أن جسدولي وولنشر كانا يفتقران افتقاراً فادحاً إلى الكفاية، فلم يلبث أن شبعة مائذ أن توقعه اكتمال البدر عشية السنة الجديدة، 1107 كان بعيداً بست عشرة ما مائة المائة ا

وبالسرغم من حداثة أساسهما التحريسي، كان جدولا وولتشر يعانيان من عسب تسماوي أيسام الشهور المفترض في العصور الوسطى، ما جعل الحسابات منسقة، أي نعسم، لكه قلل عدد أيام السنة كثواً. أما النسخة الفارسية المعدلة للسروزنامة السيّ وضعها في الوقت نقسه تقرياً العلامة عمر الحيام – المعروفُ في السشرق ليس برباعياته فحسب بل برياضياته الرفيعة الفائقة كفلك – فقد حسب طول السنة الشمسية بدقة إحدى عشرة مرتبة بعد الفاصلة. كان وولتشر وزملاؤه، يفتقسرون إلى الفهم النظري لحركة الأجرام السعاوية، لذلك لم يستطعوا استغلال الدقة التي وصلوا إليها حديثاً في القياسات العلمية. فاحتاجوا إلى مساعدة الفلكيين العرب(15).

قدّت ترجمة أديلارد زيمة المتوارزمي قطعة واحدة من الأحجية، مائعة الغرب أول إطلالة حقيقية له عني الأعمال الصبيبة للعرب في الفلك الرياضي. وقدّت الدنسة أوليدم قطعة ثانية، لأنما سمحت بالتقاط المقادير الضخعة في قياسات الأجرام السماوية والتعبير عنها بدلالة "المسافة الراوية" تسبة إلى الأرض أو إلى بعصفها البعض. كما سمحت بحساب ورسم خريطة المواقع الأرضية والسماوية بدقسة على كرة أو "مبسوطة" على حريطة فلكية أو ملاحية مستوية أو على القرص الحارجي للأسطرلاب. ومع نشر رسائته الأصيلة في استخدام الأسطرلاب أحسرى ثورة في الطريقة التي فهم بما الغري الكون من حوله (110 أحدث آديلارد مرة أحسرى ثورة في الطريقة التي فهم بما الغري الكون من حوله (110 أكما أبان صراحة عسن الصلة بين التكولوجيا الجديدة وين الصرح العلمي العربسي الضخم الذي كسان يقسف أمامه. لقد بات الآن ممكناً سيرًا أغوار العالم الطبيعي سيراً تاماً، من تعيير الوقت إلى الملاحة.

كان الأسطر لاب لدى آديلارد أكثر من جرد ألة يوضيها إلى الشمس أو أي نحسم بسازغ أحسر ثم يستحدمها لأحد قياسات أو لتعين الوقت؛ لقد كان رمزاً
برونسسزياً صسقياً لطريقة حديدة في النظر إلى العائم تستند إلى الفلسقة القديمة
وابتكارات علماء بيت الحكمة العرب. وصار في إمكان الإنسان، هذه الآلة، قيام
الحسركات السزاوية المنستظمة للسنحوم والكواكب والبده بفك طلاحهها، وكذا
استكشاف قوانين الطبيعة والتعديق في كيفية عمل الأشياء كما لم يكن له أن يفعل من
قسيل، فلم يَعد الكونُ أعجوبةً من أعاجب الحلق الإلمي التي تتحطى الوصف فقط؛ بل
تحواص كالوقت والمسافة مجردات غاصة بن أحدت قيماً عددية حقيقية، ما
مقد السيل إلى نشوء العلم التحريسي وأبجاد بجمعات حدينة منظمة.

وفستحت رسالة آديلارد في استخدام الأسطرلاب أعينَ العالم اللاتيني، لأول مسرة، علسى بسدايات علم النحوم التماسك الشامل، وأسقطت تعاليم إيزيدور الإشسيلي المغلوطة التي تقول إنَّ الأرضَ مسطحةً "كدولاب" وغيرُها من مقولات الجغرافيا الغربية. في قلب هذه النظرة الجديدة إلى العالم تقع الكرة - "الجسمُ التام" عسند قدامى البونان والوحيد الذي يمكن أن يدور حول محوره وساطر مطلق، مُزيناً الحسرَ نفسمه مسن القراع أبناً - وتمثيلها للمستوي، الدائرة. يقول أديلارد للذي سيسصبح الملسك هترى الثان: "بشأن الكون... وأحزاله المنحلفة سأكتب بنسان الملاسين ما علمنيه العرب. لك أن تظن، وأنت مطمئن، أنَّ الكونَ ليس مربعاً، ولا مستطيلاً، بل كرة، وما قبل في الكرة يقال في الكون⁽⁽¹⁷⁾، ويُهدى آديلارد العملَ إلى هنري، الذي ربمًا عمل آديلارد في وقت سابق معلماً حاصاً له.

يفتتح أديلارد عملًه في الأسطرالاب، على طريقة الخوارزمي وغيره من العلماء العسرب، الذين كانوا كثيراً ما يقدمون أعماض العلمية في صورة إجابة إلى دعوات أصدقاء أو تلاميلًا لهم أو من هم في رعايته إلى تشاطر علمهم معهم. فيحيرنا أن الأمسير هنري سأله "عما يقول العرب في الكرة والدوائر وحركات النحوم". هنا، يتخلسى آديلارد، الذي كان قد أصبع عالماً عترماً وأول مستعرب بإنكلترا، عن طقس التواضع المعيود لعلمه المسلمين ليعظ هنري اليافع في الأهمية المقصوى للفهم العالم الطبيعي. يقول: "تقول إن من يسكن بيناً ولا يعلم مادئه وتركيه وكسمة وموقعة وميزئه لا يستحق أن يستظل بظله. كذلك إذا ولد امرؤ ونسمت العالم وغادر سن الرشد ولم يدر لم هذا الجمال المدهش فيه، لا يستحق أن يعيش فيه، ولا يعلم وغرده منه ((١٤)).

يبدأ آديلارد بعرض المبادئ والمفاحيم الأساسية لعلم الفلك الكروي والنظري، والسنقاط الأساسية في الجغرافيا. ويستحدم كرة أتخوذ حاً لكرة الأرض، قبل أن يلج إلى القسدرات الحوسسية للأسطر لاب، موضوع ما تبقى من الكتاب (19 أ. تقدم المصادر اللاتيئة الموجودة المادة نفسها تقرياً سوى أنَّ فيها أثرٌ قويٌ ظاهر لعالمين عسر بين اثنين على الأقل الأولى بالطبع، هو الحوارزمي، الذي تُرجم عنه آديلارد قسل ذاك زيسج السند هند. يَفترض صاحبُ رسالة في استحدام الأسطرلاب أن التارئ مطلع على الزيج، وعلى ترجمه اللاتيئة هو أصول إقليدم، وتعمد الرسالة بشدة على جداول النحوم العربية لإنماء الحسابات التي تُحرى بالآلة نفسها. كذلك يُدخل آديلارد تغيراً مهماً على بعض البيانات الفنية من طبعته من زبع السند هند، صارفاً خطأ الطول نفرجمي من قرطة إلى باث (20)

في عرضه "آراء العرب"، يُعرد آديلارد حانياً مهماً لاستخدام الدائرة في قياس ورسم الحركات في كرة الكون، ما يوحي بأن هذه الفكرة كانت لا تزال جديدة على القراء المتعلمين في الغرب (في على على القراء المتعلمين في الغرب (في . وقد كان هذا الفهم ذا أهمية حيوية، لأن الدائرة والكسرة هما الدرجتان الأساسيان اللتان توصلان إلى دراسة للفضاء. هناء تظهر أهمية رسالة آديلارد في استخدام الأسطراب، التي تُقدَّم وتُشرح النماذج المشتركة المستد إلسيها الحركة المقصورة للفضاء. من ذلك، المفهوم المركزي للكون الميارك بن المؤلف من كرات متداخل بعضها في بعض تتحكم في الحركات العامة عُسرفت مسن قلم الزمان بأنفا الشمس والقمر وعطارد والزهرة والمريخ والمشتري ورحل. لكسل واحد من هذه الأحرام كرتُه الخاصة به المعطأة له وكلها متحلقة عرف الأرض الواقعة في المركز، كما يقول آديلارد، لكنَّ أفلاكها المستديمة داخل الكرة تفاوت بين أوج وحضيض راسمة مساراً لامتراكزاً في دوراناتحا المنظمة (في المرواناتا المنظمة (في) المروانات النحوم الثابتة ودقائق أخرى للمحافظة على السير وقسة كرات إلى واضح أن رسالة في استخدام الأسطرلاب إنما هي كذلك، رسالة في استخدام، أكثر منها مقدمة أصيلة في علم الفلك.

تعكسس هسذه الآلسةُ النظسرية للعقدة الجهودَ البطولية التي بذلها الفلكيون والفلاسسفة علسى مسدى قرون لمعالجة مسألة أفلاطون "حفظ المظاهر"؛ أي أحدُّ أرصاد العلماء متعاظمة الدقة في الحسبان من دون تجاوز الخطوط الأساسية الصارمة التي وضعها البونان وأثبتها كما يبلو العقلُ السليم. وقد بيَّن تيماوس [Timacus]، في أسطورة الخلق لأفلاطون، في القرن الرابع قبل الميلاد، بعش الشروط الأساسية: لا بسد من أن يكونُ العالم، الذي صبَّوه الحالق، كُلاً كاملاً؛ ولا بد من أن يكونُ الفياً على التحلل أو الفيساد. "من أجل ذلك، صوَّر الحالقُ العالمُ على حيثة كرة مدورة، كأنما شُفلت كذلك بالله، أطراقُها متساوية البعد عن المركز، هي الشكلُ الأثمُ الأكملُ والأكثرُ بخانساً في الهية بين كس الأشكالُ الأثمُ الأكملُ والأكثرُ بخانساً في الهية بين كس الأشكالُ الأثمُ المالمُ على حمل المتعالف، عالم يقلم الثابة أجلُ من المتحالف، عالا يقلم الأثابة أجلُ من المتحالف، عالا يقلم الذكلُ في مسير الأجرام السماوي، في رأي الفلاسفة اليونان، كذلك في مسير الأجرام السماوية، فيسبحُ كلُ منها في السماء في فلكِ دالري قلم تام.

كذلك طُرِحت حوارات مشابهة حول كروية الأرض. وبدا أن العقل السليم والتحسرية البوسية يسدعمان ذلك: المياة المدورة التي تبدو للقمر عند الخسوف؛ وملاحظة صارية السفينة قبط تحت الأفق مع ابتعادها عن الشاطئ؛ أو حتى ظهورُ واحستفاءُ الكوكبات مع تحرك المرء شمالاً أو جنوباً من الأرض. وقد أوحت حقيقة سسقوط الأحسام، كالنفاحة، مثلاً، تسقط من الشجرة نحو مركز الأرض، أنَّ هذه لا بسد من أن تكونَ مركز الكون أيضاً. لَم تكن هناك آنفاك نظرية جاذبية لتفسير هذه الظاهرة؛ كذلك كان مفهوم سكن الإنسان في مركز الخليقة الكونية دوماً ذا جاذبية واضحة (201). فلا شك في أنَّ الله جلت قدرتُه ما كان ليُحرج علوقة الأمرى، الإنسان، إمن الجنة إلى مكان في الكون غير ذي شأن.

ولا هــو طَرَحَ وضعُ الأرض في مركز النجوم والكواكب أي مصاعب عملية في وجــه العلـــم. فكان في الإمكان عموماً تفسيرُ الحركات السماوية إذا اعتُمر أنَّ الــشمسُ تــــدور في الاتحاه المعاكم حول أرض ثابتة ، مرةُ في السنة، بزاوية ميلان صـــفيرة عن خط الاستواء اللسماوي إ، وأنَّ "كرة النجوم الثابتة" تدور مرةً في أقلُ مــن أربـــم وعشرين ساعةً بقلل، ونتيحة ذلك، أمكن وضعُ الثقاوم والمناحات وتعين الوقت. وحيّ اليوم، لا تزال مبادئ الملاحة وتحديد الاتحاه كلّها تعمل على ما يرام عندما تستند إلى نموذج الأرض الثابتة.

لكن كانت هناك مسألةٌ مقلقة، تُعرَف منذ القدم باسم "مسألة الكواكب"، وكنان التنصميمُ على حلها ذا أهمية مركزية لتطور الفلك الرياضي. فقد لاحظ الإنسسان صند وقت طويل أنَّ الكواكب [planets] - وهذه الكلمة مشتقة من المكافئ البوناني [rtaxvímms] اللشخيرا - تخرج بصورة دورية عن العالمة "wanderer" الانتخيرا - تخرج بصورة دورية عن أفلاكها المتظلمة، فتتوقف هنهة، ثم تنقيقر، ثم تعود فتقلم ثانية على مسارها المهسود حبية الشرق. تحدث هذه الحركة الارتحاعية لعطاره مردُّ كل 116 يوما، وللسريخ مردُّ كل 780 يوما، كذلك تتهادى الكواكب بيطء دات المثمال وذات المنسل وذات المنطق وذات المثمال وذات المنطق، في حقيقة أنَّ الكواكب المنفرة والأرض نفسها في حركة دائية؛ وإن أنكر ذلك خلُّة الاقدمين والأوسطين ممن كانوا يعتقدون بنيات ومركزية الأرض للكون كلب. أما القمر، فكانت له مشكلاته الغريدة الخاصة؛ فأفلاكه غير المنظمة حول الأرض، السيخ تنفير حق ليليغ مقدار ابتعادها عن المتوسط سبخ ساعات، كثيراً ما أحسبطت سعي مَن كان يسعى من الفلكيين لاستحدام هذا الجُرم السماوي شديد الظهور وسيلة سهلة لتعيين الوقت (27).

هسنا أيس ضاً، كانست الأفلاطون الكلمة الأولى، أن طالب "بحر كان منتظمة ومسرتية" مسن شأغا أن نحفظ المظاهر, وسرعان ما طُرحت سلسلة حلول تشتمل على كرات متشابكة تدور حول عاور مشتركة حول الأرض التي هي في المركز. لكنيا لم تلم طويلاً، علمهاً على الأقل. وتخطاها علم ألفلك الرياضي بعد قرن أو نحوه، لكن بعد أن عمنت على تشكيل رؤية أرسطويه التي كانت رعا أكثر دواساً وأنقل رؤية علم كونية في التاريخ المدون. فقد ظل مفهومه للكون الذي جعل فيه الكواكب تسدور حول الأرض في سلسلة من القباب الشفافة سائداً كنظام علم كوبي حتى أوانسل القرن السابع عشر لم يكد يخيو فيه شيء اللائمة سائداً كنظام علم كوبي حتى بسئلالة مسادئ: إنه يتألف من قباب شفافة دوارة، تقع الأرض في مركزها؛ وإنَّ الأجرامُ التي فيه تسبح في أفلاك مستديرة تامة الاسستدارة. أما القول بقدم العالم، التصور الآجو للفلك الأرسطي، فاختلفت فيه الآراء. وسسوف تُلم ح هداد المسألة في ما بعد على أعظم المفكرين الموحدين في الديات الثلاث اليهودية والمسيحية والإسلامية على السواء.

عند أرسطو، لم تبتعد "مسألة الكواكب" كثيرًا؛ بل انتقلت ببساطة من سعة عـــالُم الفلسفة وعلم الكون إلى ضيق عالم الفلك الرياضي. ففي ما قد يعتبر سباق تسلح فكرياً، راح الفلكيون يضعون نماذخ رياضيةً أكثرَ تعقيداً للجركة الكوكية، ومسا إن بدأوا بفعل ذلك، حتى برزت لهم فحاةً مشكلاتُ جديدة نتيجة الأرصاد والقياسات السمارية الجديدة الفضلي. فأدخلوا أول الأمر سلاحين حديدين: فلك التدوير (picycycl) ودائرة الإرجاء (deferent). حتى إذا ضُبطت هذه التركية من الحركات الضبط الصحيح، اقتربوا من تفسير حركة التقهقر الدورية لكل كوكب كما يُرى من الأرض.

كانت الاحتلافات السيطة التي ما كان في الإمكان حلها بمذه التغنيات تمخل أحسياناً بإراحة مركز دائرة الإرجاء قليلاً عن الأرض، فأوحد هذا ما سُمي الفلك الملاحز اكثر افردور من واحد مدا ما سُمي الفلك الملاحز اكثر المحتلفات الشمس أحدوث في المنافق على المحتلفات المحتلفات العلماء، مثلاً، تفسير ما وصدود من واقع أن الشمس تُمضي غو ستة أيام بين الاعتدالين زيادة على ما تفعل بين الخريف والربيح (20) و مذا البنيان الرياضي المحتد في الأخير بطرح نظرية نقطة التعادل (equant)، فحسب هذا الفهوم، كانت حسركة الكواكب تنظم، كما ينبغي ما أن تفعل عند أفلاطون وأتباعه، لا حول مركز دائرة الإرجاء بل حول نقطة أخرى متعدة عن هذا المركز، فعندما يُنظر إلى مسير الكوكب من الأرض، يبدو هذا المسير منفراً أو متراوحاً؛ أما عندما يُنظر إليه مسير الكوكب من الأرض، يبدو هذا المسير منفراً أو متراوحاً؛ أما عندما يُنظر إليه مسير الكوكب من الأرض، يبدو هذا المسير منفراً أو متراوحاً؛ أما عندما يُنظر إليه من تنظم السرعة والمسافة، كما ينبغي له أن يكون عند الفلاسفة.

كان الرياضيُ الإسكندراني بطليموس هو من وضع اللمسات الأخيرة على
تركية هذه الآلية السماوية. وكان هو أيضاً مهندم نظرية نقطة التعادل. وكان
السنظامُ المُحمَّل في المحسسطي من النحاح في تفسير حركات الشمس والقسر
والكسواكب كما ترى من الأرض وتوقيها للارجة أنه لم يُعُد العلماء يَرجعون
إلى الأعمسال السابقة في للوضوع، التي اعتنى كثيرٌ منها عملياً. وشيئاً فضيئاً،
يسدأ الفلكيون والرياضيون العرب يترمون بنقطة التعادل وخرقها مبدأ الحركة
المستديرة السنامة حسول موكز واحد، الأرض. وبُذلت عدةً محاولات حديثً
لإصلاح النموذج البطلمي، لكنها كانت تستند في المقام الأول إلى أسمر نظرية
لاعملية.

فَــنحت رسالةً في استخدام الأستقرالاب؛ وقبلها زيج السند هند، شهيةً الغرب للفلسك وفتحت كذلك الطربيق من بعد لاستقبالي نظام بطليموس ومن ثم استيمابه في كايت المطاف. وكان المحسطي قد تُرجم إلى اللاتينة من الأصل اليوناني بصفلة حوالي سنة 160، لكسنه لم يُعرف لدى العلماء والفلاسفة الغربيين إلا من خلال نسخته المنسرجمة من العربية سنة 1175 "كذلك ساعدت رسالة آديلارد الأصيلة تلك على وراج الأسطرلاب البرونسيزي في أوروبا أي رواج، وانتشر استحدائه فيها حتى القرن السمايع عشر. كانت الفائدة المطلمة لحذه الآلة في قراءة الطالم وغير ذلك من عمليات صناعة النجوم، وكذا ملاعمتها كأداة تعليمية، القوة المنافعة للإنتشار السريع نسبياً لمذه الكولوجسيا الجديدة. وقد أحمى بطرس آييلارد وهيلواز، أشهر عاشفين سوءً طالع في المصور الوسطى، ولذهما أسطر لاب، وكانا هما عالمين بارعين. وصار لزاماً على كل عسام أو أديب يحتسرم نفسه أن يكتب في الأسطر لاب، عاسالاً أم آجلاً؛ وقد ترك تشوسر في الآلة مقالةً لم تتم، أهداها إلى اين أضيه.

لكنَّ رسالة آديلارد في استخدام الأسطرالاب أسيمت في معلم آخر مهمه هو التسرب المبكس المؤيق في علم الكون. السسرب المبكس المؤيق في علم الكون. كانت المتون اللابنية الأولى عن الأسطرالاب تركّز تقليدياً على موضوعات ثلاثة: نظسرية الإسقاط الإستربوغرافي التي مثلت الكون الحسم ثلاثي الأبعاد على سطح مسستو بسبعدين (كخسريطة حغرافية أو ملاحية أو قرص أسطرالاب)، وتصبح وتركيب الألق، وتعليمات استخدامها. أما حديث أديلارد، ذاك الذي أدخله بسرده خسارج قسية السماء، هي التي تقيق شفافة حارجية لا ترى بالعين تقع خسارج قسية السماء، هي التي تقيف الأشياء التي تحتيا القوة والهيئة، وكانت تلك إضافة الافتية المرادي عند أرسطو، السيدي كسستمد مسته آلة الكون حركتها الأبدية لكته لا يهتم المثوون السلو، المدين قسمتمد مسته آلة الكون حركتها الأبدية لكته لا يهتم المثوون الاسسان، وهسي فكسرة سوف تترسخ في الغرب المسيحي، حتى تقض مضاجع اللاهوتين والفلاسفة التقليدين.

كان الأمرُ الصادِرُ من السلطات الدينية بجامعة باريس كفيلاً بتحميد الدم في العسروق، إن لم يكسن بتحميد السعبي الفعلي لتحصيل العلم الحديث من الشرق: وبعد حمس صنوات، أعادت لوائح جديدة لجامعة باريس، التي كانت المركز الرئي النسائة الطبيعية الرئيس المنطو ودروس تابعيه، الأستاذ آموري ودافيد دينان. يبدو أن الأمرَ الأول قد زيغً عسم بل تحموهل كلية في كلية الفنوذ؛ وهو تكنيك سيطفو على السطح مراراً في المشاكسة السيخ كانت نزداد حدة بين اللاهوتين والفلاسفة طوال الفرن الثالث عسم وقسم وقسم وقسم وقسم وقسم وقسم المشاكسة السيخ كانت نزداد حدة بين اللاهوتين والفلاسفة طوال الفرن الثالث عسم وقسم وقسم في المشاون الفرن الثالث عسم وقسم المنافق المنافق المنافق في المسلم كفلك على فرض قواعد سلوكية أكثر دنيوية على الأستاذين، منها منعُهما من الثاني في المبسى: ولكن سُمح لهما، مع ذلك، بدعوة المسدول الموز المدب". ولكن سُمح لهما، مع ذلك، بدعوة المساوية المساوية واستقبالات الماهمة (6.4).

كان لسدى سلطات الكيسة سبب وحيه للقلق من سرعة النغير الذي كان يسخرب حامعة باريس وغيرها من مراكز المعرفة الغربية الوليدة. فكانت الضوابط الكهنوئية استعليم المتعليم مسن المدرسين والطسلاب. وكسان احتكاراً آباء الكيسة القديم تعاليم الفلسفة واللاهوت قد بدأ يزول بعد قرون. كان الذي وضع القواعد هو القديس أوغسطين في فجر العصور الوسطى حين قال إن على المرء أن يبدأ بالإيمان ثم يتدرج من النقل إلى المعلق المتعلق وأنسيل الفلسفة، ولى منسزلة "المخادمة" عند اللاهوتين؛ وهو تحجّ كانت قد بسدأت تستهال عليه مطارق التطور التكولوجي وما رافقه من نسزعة إلى الغكري

الانستقادي. مسع ذلسك، لا يزال شيءٌ من القموض يلف الحظرَ على فلسفة أرسطو الطبيعسية – المسشتملة علسى نظريات في الطبيعة، وأصول الكون، وما أثبة ذلك من موضوعات – في ذلك الوقت المبكر من فحر الصحوة الغربية المستوحاة من العرب.

لطالما رفع رحال الكنيسة بأورويا اسم أرسطو لارتباطه عندهم بعنية المحادلة المنطقة التي يحوفا، أي الدياكتيك، وهم قد قلدوا بذلك اللقاء الأول للعباسين يتعاليمه، التي يحوف أي الدياكتيك، وهم قد قلدوا بذلك اللقاء الأول للعباسين يتعاليمه، التي اهتموا غا أول الأمر لإسناد منظوماتهم النطقية التي كانوا يستخدمونها اللسناطسرة الدينية مع غير المسلمين، وما كان الموحود من التعاليم الفلسفية بأوروبا السرن الثاني عشر ليتحطى طرائق المناظرة تلك إلا لماما المشموض منشرقة وفهم قاصر. كانت المادة أن نفسُها تدرَّس في المقام الأول لشحد عقول التلاميذ وإعدادها لتقبل دراسة اللاهوت الأكثر جدية فلم تكن مصممة لنقل المطومات، كالنظرة الفلسفية دراسة اللاهوت الأكون. ققد كان النامل الفلسفي، عموماً لا سبما في علم الكون، المناسكة إلى الكون، ققرياً لصالح النظرة الشاملة للكنيسة إلى العالم، التي كان لها تضمرها الميالين (28).

صحيح أنَّ ترجمات النبية متفرقة، لا سيما من العربية، لأهم أعمال أوسطو في الفلسفة الطبيعة كانت فد بدأت بالفعل تظهر قبل بضع عقود بإسبانيا وإيطاليا، لكسن يستسعب على المرء التحدث بجدية عن وجود حسم منظم للفكر الأرسطي باللغسة اللانيسية. وما كان، يقيناً، لأعضاء هيئة تدريس اللاهوت بجامعة باريس، بالشين كانسوا هم وراء قراري حظر 1210 و1215، أن يستحضووا أي نص من نوص المسلمين المهمة عليه اللازمة لفهم تلك النصوص (⁶⁰⁰). تُرجع مرجعةً مرموقة، حاضرت باريس، التاريخ الحقيقي لموسول الفلسسنة الطبيعة الأصلية لأرسطو إلى هناك إلى حوالي 1230، بعد مائة مسن دخسول كثير من الأفكار والمقاهم الأساسية اليونانية والعربية في علم الطبيعة في السنداول الفلسي. لم تكن تلك المرجعية إلا روجر بيكون نفسه (⁷⁷⁾ من أوائل مرسوا هذه الفلسفة الطبيعة بجامعة باريس، وإن كانت أكسفورد قد مبقت إلى طرح هذه الأعمال (⁸⁸⁾.

إذاً، ما الذي كان يدور في ذهن الكيمة بالضبط سنة 1210 عندما أصدرت أمرً حظر تدريس العلم الطبيعي لأرسطو ودروس اثنين من تابعيه المتحمسين، دافيد دينان والأستاذ أموري؟ إن كان فكر أرسطو في ذلك الوقت مجهولاً أو، في أحسن الأحسوال، مسماء الفهسم فحسب، إذاً، فما التهديد الذي كان يمثله للمسيعية الأرفوذكسية؟ ومن أبن أتي؟

مفستائ الحراب هنا، كما في إدخال أصول إقليدس وحناول نجوم الخوارزمي مترجّمة عن العربية، مع آديلارد أوف باث، الذي قاده سيه للسراسات العربية إلى المرجمية الكلاسيكية الأولى في موضوع علم النحوم: العالم الفارسي أبسي معشر البلخسي من القرف الثاسع، المعروف لدى اللاتين باسم Albumazar، بُستذل من المخطوطات الباقية أن آديلارد وعاء تُحقُّل على خصر المدخل الكبير في علم أحكام النحوم أأو ما يعرف بالمدخل الصغير! عندما كان بأنطاكية، إلى جانب نسخه من كستاب في الهيئة لسئاب بن قرة، وتُظهر ترجمته اللاتينة المعملين بحانب ترجمته المسخد عصر، وهسفا مؤشر على أن الأعمال الثلاثة رعا قد أتمها آديلارد في الومان والمكان نفسيهما تقريباً(190،

العدل نفسُه، وهو في الأساس كراسة في علم النجوم، ليس عملاً لافتاً حداً. بل نسخة مصغرة ومسطة من عمل أبسي معشر المؤسوعي المدخل الكبير في علم المحكوب ببغداد سنة 848. كانت الفكرة من المحتصر، كما يقول صاحبه، "قيل الأفهام". [ترجمة عكسبة إلى الأفهام". [ترجمة عكسبة إلى الأفهام". [ترجمة عكسبة إلى الأفهام". [ترجمة عكسبة الله خدساً العمل نخسلا من كثير من الشروح الفلسفية والفعيلات العلمية الفية التي جعلت العمل الأكبر بشيع في القرب قدر ما شاخ في الشرق. ومع ذلك، فقد أثبت المحتصر بقوة أهمية تعلم صناعة النجوم العربية وأحورج العلماء اللاتين حاحة شديدة إلى معوفة المزيد عند هذه الصناعة حتى القرن السابع عشر على الأقل حين ظهرت اكتشافات غاليليو وآخرين (14).

 كلسه؛ أي شؤون الإنسان؛ ودورات حياة الحيوانات والنباتات: وظواهر الزلازل والفيضانات والطقس. وقد قدَّم ذلك نظريةً متماسكة للطبيعة ربطت بين الإنسان والكسون في كل واحد متعادل. تقوم هذه النظرية في الأساس على المفهوم القديم، الله الساب المسابق على المفهوم القديم، الله السابق يوانت عنوان كتاب آديلارد أوف باث في الثابت والمتغير، أنَّ الأجرامُ السسماوية "المُملاية" الثابتة والثامة والقدعة، أو عالم الثابت، تحكم أو يمكم العالمُ السابقي" الفاسدُ وللتغير أبدأ: عالمُ الإنسان والأرض، أو عالم المغرر.

وقد ظل علم النحوم هذا، قروناً، نظريةً علميةُ شرعيةً تماماً: وبدا أنه يفسم بسنجاح العسالَم المرصود؛ وقد عالج المسائلُ الأساسية التي كانت تلح على أهل زمانه؛ وتُبسيِّرُ. أنه أرضٌ حصبة لإجراء المزيد من البحث والتقصى. وبالرغم من بعض الظنون السيخ حامت حوله عند رجال الدين المسلمين والمسيحيين واليهود، أنه ينال من حرية الإنسمان في اختيار الخبر على الشر ويقوض أساسَ مفهوم مساءلة الإنسان عن أعماله، فـــان مـــبادئه الأساسية كانت مقبولةً على نطاق واسع من دون تحد جدي. و لم يجد الفيلمسوف البرتوس ماغنوس غضاضةً في التوفيقُ بين المبدأ الأساس لعلم النحوم وبين روايسة الإنجيل لليوم السادس من الخلق، عندما "أخرجَت" الأرضُ الكائنات الحية. "ذلك لأن القدرة على إخراج الكائنات الحية ليست عند المنجمين في الأرض با في السماء"، كما يخلص آلبرتوس في خلاصتة اللاهوتية (Summa theologiae)، فسلا بد من أن الأرض قدمت الأصل المادي للحيوانات، بينما ظل الجزء الفاعل في الــــماء(⁴²⁾. واحــــــاج الأمـــر إلى أربعمائة سنة أخرى، وإلى قانون الثقالة العام لإسحاق نيوتن، لبخفُّ ثم يتلاشي في النهاية التمييزُ عند المتعلمين بين السماء، مر جهسة، وبسين السكن الأرضى للإنسان، من جهة أخرى. ومع ذلك، استمر هذا الفصصل قائماً في علم الأحياء والطب حتى أتت نظرية دارون في النشوء والتطور، التي نُشرت سنة (1859، فأزالته جملةً واحدة (43).

ولعسا لعلسم السنجوم من أهمية مركزية عند العرب، فلا عجب أن يتحول أ أديسلارد نفسه إلى علم "أحكام النحوم" الذي بات يَعرفه الغرب هذا الاسم؛ تمييزاً لسه عسن علم الفلك الأصلي، الذي يَعرس الحركات والمواضع المنظمة للأحرام السسماوية. يقول آديلارد في السطر الأول من ترجمته اللاتينية لعمل أيسي معشر، أول كراسة عربية كاملة في علم النحوم تظهر في الغرب، "همها يبدأ المدخل الصغير في علسم أحكام النحوم لجعفر المنجم، نقله من العربية آديلارد أوف بات الخا. ثم يُستضي آديلارد إلى تعريف قرائه بالأهمية الأساسية لعلم النحوم وصلته الجوهرية بإنقسان العلسوم الأخرى فيقول: "من كان يتحرى، في بحثه المتراصل عن الحكمة السسامية، مسا [المكاتسنات] السماوية من آثار باهرة في العالم المحسوس - أي ما ينعكس، بحركة طبيعية ما، من صور الهيئات المُلوية على هذا العالم السفلي، وينجر بوقسوع الأنشياء المستقبلية قبل وقوعها - لا سبيل له إلى ذلك من دون معرفة درجات الذائرة وعلامات (المروح)" (15).

ساعد ظهور ترجمة آديلارد لمختصر المدخل الكبير في علم أمحكام النجرم، السي أتمها حوالي 1120، على جعل أبسي معشر المرجمية العليا في الغرب لعلم النجرم وكل ما يتعلق به (⁶⁴⁾، وخلال عقدين، أثم مترجمون إسبان ترجمين لاتينيتن المستغير للمستخر الكسير كله، أطول بست مرات من ترجمة آديلارد للمستخل الصغير. وأحسيت هاتسان الترجمان الأسس الفلسفية والعلمية للمدخل الصغير. وقصدت هدفه السرجمة الكاملة للغرب أول مدخل حقيقي له إلى العلم الطبيعي بالمنهوم العلمي العام، وكان معنى ذلك بغداد القرن التاسع الذي عاش وعمل فيه ربط هذا العلم بتعاليم الطبيعة وما بعد الطبيعة اليونانية، المعروفة بالفلسفة. وعنى ذلك بغداد القرن التاسع الذي عاش وعمل فيه ذلك، أولاً وقبل كل شيء، أرسطو؛ على الأقل كما فهمه العرب، والتيحة هي عمل عربي انتقائي من الأفكار العربية واليونانية والفارسية والمندية في علم النجوم، قائم على قدم راسخة نسبياً في الغكيم العلمي اليوناني القدم (61).

زُردت تسرجه المسدس الكسير في علم أحكام التحرم الفلاسفة الطبيعين الناشعين في العسالم الناطق باللاتينية بنظرة شاملة آسرة للكون الذي تخضع آلته المسوانين الحركة والسبية. كذلك أظهر عمل آخر لأبسي معشر، تُرجم هو أيضاً إلى اللاتينسية، كيف يمكن تطبيقُ هذه القوانين نفسها على مسير الناريخ البشري. فقسي مقدمة هذا العمل الناني، يُفصح الفلكي العربسي عن العلاقة بين السماء والأرض، معرَّقةُ هنا بعبارات أرسطية صرفة: "ههنا كتابٌ حامع لدلالات الأحرام المُلوقية على الحوادث السفلية الجارية في عالم الكون والفساد... يُدعى كتاب الملل والدول [ترجمة عكسية] ((14)).

لقسد غساب أو كاد عن الأسماع اليوم اسم أبسي معشر وكبير من العلماء العسرب الآخرين الذين كانت أعماضم في يوم من الأيام عُملةً مشتركة في الشرق والغسرب علسى السواء. ودفع علماء عصر النيفة وتابعيهم من عصر التنوير إلى عصرنا هذا، ميلهم الإغفال إسهامات السلمين وإضفاء أصل يوناني كلاسيكي على عسائم الأفكار الغربية إلى «التشديد على أثر مؤلفات الفلكي اليوناني بطلموس في عنسم النحوم ((4) لكنَّ عملَ آديلارد أوف بات المبكر ومن أتى مباشرةً بعده منع أبسا معشر، مع ذلك، قروناً من النفوذ كأحد أكبر المرحيات العلمية والفلسفية في العسالم للسيحي في العصور الوسطى. وساعدت تعاليمُه على تأميس قاعدة قبول شاملة تقريباً برؤية للكون تعتره عكوماً بقوائين قابلة للغهم ((6)).

وبمسا يستند إليه من أسلم نظري في التصور اليوناني القديم لملكون، أثبت المسدخل الكبير في علم اسكام النجرم أنه مطية شالية لنقل العلم والفلسفة عامة إلى العسالم اللاتسيين، لأنه جمع بين احترام أرسطو وإغواء التنجيم الذي لا يجادل فيه اشتان. وبلغ الأسلم الفلسفي لأحكام خوم أبسي معشر من التأثير حداً أن جعله أول مم مهم إلى الغرب لفلسفة أرسطو الطبيعية (أثار تقول حاشية ربما كان روجر يبكون قد خطها بيده على تخطوطة من العصور الوسطى أنَّ "مرجعية علم السماء" ليست أرسطو المعروف بل أبو معشر (50).

. المحمو المورك بن المحمول . كان الذي أثار أكثرَ ما أثار ردَ الفعلِ العنيف الأولَ للاهوتين المسيحيين

على "المنطق الجديد" - أقصد إدانةً جامعة باريس 1210 الأسناذ آموري ودافيد دينان - هر تنامي شعبية علم الفلك العربسي بما له من مسمحة فلسفية يو نانية وشسية. فقسد شكل هذان التقليدان الفكريان، العربسي واليو ناني، تحديث للأرثوذكسسية المسميحية سيستغرقان كثيراً من الجدل اللاهوقي والفلسفي في القرنين الثالث عشر والرابع عشر. وقد انطويا على مسائل ذات أهمية جوهرية للكنيسسة: من دور الإرادة الحرة للإنسان؛ وحلود الروح؛ وعلم الله بتفاصيل عمل الإنسان، وهو أمر ينسجم تماماً مع مفهوم الحساب يوم اللدين؛ وهل المالكم قدم، كما تؤكد فلسفة أرسطو الطبيعية، أم مخاوق "في البدء" كما حاء في سفر الستكوين الإصحاح الأول، الآية ط]، وهذه مسألة جدليةً جداً ولعلها كانت الأهم للعلم في مراحله المبكرة. كان ثمة استياءً عام من هذا الغزو الفكري الكبير الذي يخالف على ما يبدو تعاليمُ الكنيسة، كالاستياء الذي كان من تعلُّم البابا سلفستر الثابي علومُ للعرب قبل مائني سنة. لم يكن في وسع الغرب بساطة تبني التعاليم الأساسية لهذه الفلسفة الطبيعية الجديدة كما هي من دون أن يعدلُ بعضها؛ ولم يكن يستطيع في المقابل إغماضَ العين أكثر من ذلك عن هبات علم الطبيعة برغيره من المعارف التي أتت مع التعاليم المرية. وكان لا بد من تعديل فلسفة الطبيعة قبل أن يصبح في مقدور المسيحية استساغتُها واستغلالُ ذلك العلم الجديد الآتي إلى الغرب من الشرق.

لكسن بقسيت أعمالُ أرسطو العظيمةُ في علم الكون والفيزياء، التي كان قد مــضى عليها قرون وهي تُقرأ بالعربية، مجهولةً للغرب عمومًا، كشروح الفلاسفة العسرب المعمقة والمشيرة على تلك الأعمال، لا سيما الأعمال الفذة لابن سينا والمنطقـــي الــــذي أتى بعده، ابنِ رشد. وسيكبرن لهذه المتون، التي احتوت عُصارةً مئات السنين من النقاش تحت سقف التقليد الإسلامي و لم تكن مع ذلك معروفةً لـــدى الغرب، أثرٌ فوريٌّ وقوي على العقول الفتية في أرجاء أوروبا. وسرعان ما ستلاقى رواحاً عظيماً بباريس، وأكسفورد، وغيرهما من الجامعات.

اقستحم أديسلارد أوف باث المشهدَ الفكريَ الأوروبي شابًا، فور تخرجه من مدرسية الكاتدرائية بتور، بإنكاره علانية تعاليم "المعاصرين" وعزمه الذي لا يقل علانيةً على تقويم الخالة المزرية للعلم الغربسي بتوجُّهه لاقتباس نور العلم من العالُم العربسي. يمكن تلمُّسُ الخطوط العريضة الغامضة لحيَّاته ومغامراته - حتى ذوقه في الملابـــــــــــ، أو على الأقل في الألولا - من ترجماته وكتاياته الأصيلة. بخلاف مكان وزمان مولده ومماته اللذين لا يزالان محجوبين عن علمنا حتى اليوم.

مع ذلك، ربما يكون أديلارد هو الفلكيُّ المجهول الذي يُرجع إليه وضعُ سلمسلة مسن حرائط البروج الملكية اللافتة التي أنجرت بإنكلترا في منتصف القرن الثاني عشُر. فخرائطُ البروج في فترة الغزو النورماني نادرةٌ للغاية. وقد لا يزيد عددُ مـــا بقـــي مـــتها مـــن القرن الثاني عشر كله عن خمسٌ عشرة خارطة، في أحد التقديرات، كما لا يزيد عددُ المنحمين الغربيين الأحياء، القادرين على إجراء ما يلزم من حسابات وأحكام معقدة للقيام بتلك القراءات الحساسة سياسيا لطالع العائلة التالكة، عن عدد أصابع اليد الواحدة؛ ربما اثنان فقط بإنكلترا آنذاك (53). "يتسشف من النظر إلى المجموعة من عدة جوانب أن آديلارد ربما كان مؤلّف -عمان مسن عشر عرائط - الحرائط البروجية المحفوظة معاً في مخطوطة واحدة ((54) فهسمى، أولا، تعسمه على بيانات فلكية شبيهة بتلك المستمدة من زبع الحوارزمي المصروف إلى موقع قرطية طولاً إزيع الحوارزمي بتنقيع الجريطي)، المادة نفسها التي ترجهها آديلارد أولا إلى اللاتينية وقدمها للغرب. ثم إن العمل يبدي مستوى رفيماً مسن البراعة والحيرة الفنية، إلا في استحدام البيانات الفلكية القرطبية بدل البيانات الفلكية المخلسية بإنكلترا، وذلك حطاً فاضح. والسبب الثالث أن حرائط المروج تفترض أن يكون واضعها موضع ثقة في البلاط، وهذا أمر يبدو أن آديلارد تمنع به في أواخر أيامه. يمكن إرجاع خُلَة الحرائط إلى العام 1511، عندما كان آديلارد في حوالي السبعين من عمره، وهو رقم كبير لسنه لكنه ليس غير معقول، احتفى بعده أشر أديلارد على الورق، ما يوحي بأن العالم الحوال، ومنحم البلاط، والمستعرب السامي ربما توفي ليس بعد ذلك بوقت طويل.

التناعي ربة اوي ليمن بعد المنت يوق علوه العرب عالماً عترماً وصبَّرته رجل دولة لقد. حملت آديلارد حبرته في علوه العرب عالماً عترماً وصبَّرته رجل دولة لخديراً ومفكراً بوطنة إنكلترا. هناك، حيث أهم سلسلة متصلة من العلماء المغامرين اللامعين، ما لبت بعشهم أن تبغ خطاه في استشارة العرب في كل شيء مس علم النحوم إلى علم الحيوان. وقد استفل آديلارد موقفة في بالانتاجيت تموذجاً أحد قد صول رسالته في استخدام الأسطرلاب على هنري بلانتاجيت تموذجاً راديكالياً لملكته يكون فيه الملك فيلسوفاً، كما يقول آديلارد للذي سيصبح الملك هنسري الثاني، لأن الفلاحة يقولون بالحق ويتبعون العدل والعقل الفطريين؛ وأن تعرف بمرجعية العرب - تكون المملكة والمتحدين (55).

"أحكم حكماء العالم"

لم يلسب العلماء الغربيون المغامرون من رواد الدراسات العربية، وقد أضب
حماستيم آديلارد أوف باث، وستيفن أوف يزا وغيرهما من رواد هذه الدراسات،
أن بسدأوا يتسشرون في الأصقاع التي كانت في ما مضى مسلمة، إسبانيا وصقلية
وحوبسبي إيطالسيا ومسا يُدعى الشرق اللاتين، بحثاً عن متون الفلسفة والفنون
والعلوم التي باتت الآن متاحة لحم في تلك الأصقاع. وبدأ الغزو المسيحي، والتحارة
إلى حسد أدن بكتير، يفتحان الأعين الغربية على المكتبات العربية الكيرى، لا سيما
بإسسبانيا السي حكمها المسلمون ذات يوم. وظهر على الساحة كئير من القراء
المتحسسين. قبل قرون من سقوط مملكة غرناطة، أخر معقل عربسي بالمنطقة، في
أيسدي حيوش فردياند وإيزايلا سنة 1422، أكب اللاتين على الأعمال التي زاح
المسلمون يتسر كومًا وراءهم وهم ينسجون مكرفين شياً فشيئاً من شبه الجزيرة
المسلمون يتسر كومًا وراءهم وهم ينسجون مكرفين شياً فشيئاً من شبه الجزيرة
مطانسه، لاكتسشاف المتون العربية ومن ثم نقلها إلى اللاتينية قبل أن يسبقهم إليها
أحد،

وابستداءً من الربع الثاني من القرن الثاني عشر، راح علماء غربيون يفتتحون فرادى مناجر حيثما وجدوا إمدادات معتمدة من الكتب العربية ورعاةً ذوي شأن لتمويلها. ففي إسبانيا - المقصد الأكثر شعية لقربًا وغناها الثقافي الحائل - اشتغل كسفير من المترجمين في فرق، مستخدمين مثقفين عملين يهوداً أو نصارى متمكين مسن اللغة العربية ومن لغة القوم الحلية وسطاعاً بين النص الأصلي وانسخة الملاتينية النهائسية. وأتقن بعضهم العربية والعربية، مصممين على اعتصار غاية ما يستطيعون اعتصاره من الوسط الأندلسي الغني، الذي ازدهرت فيه الثقافة اليهودية والثقافة العربة معاً. وكان لا بد من أن تقع أغلاط وحالات من سوء الفهم وسوء الإساد بالنظر إلى الطبيعة التلقائية لحسركة الترجمة تلك. وكانت سهولة الوصول إلى النص ووجازئه أهم في الغالب من عنواه في اعتيار ما يترجم من نصوص، فراحت كتب هزيلة وأصلت تعرى حليلة أل. وكان أمراً شائماً أن يُقلنَ الملماء المسجون الأوائل أنضيهم يقرأون أرسطو بينما كانوا يقرأون على الأوجع نسخاً غير شرعية نسربت السيهم مسن خلال علم النجوم العربسي، كذلك، انتشرت انتشاراً واسعاً كتب نسبت خطأ إلى أرسطو، وسُميت منون أرسطو الزائفة [Decudo-Aristotle texts]. وظهرت "ترجمات" كثيرة لم تُعرف أصولُها العربية أو اليونانية، ما أثار احتمالُ أن يكونَ بعضُ العلماء أو الأدباء اللاين قد أخفوا آراءهم غير التقليدية خلف واجهة يكونَ بعضُ الدي كان يولَى للعلوم العربية حديثة الاكتشاف (2).

عوص كثيراً من هذه النواقص ما أبداه المترجمون من اندفاع وحماسة شديدين مسرعًا عجلة نقل الكتب العربية إلى اللاتينية. وأقبل الناس على تعلم عنم اغندسة والرياضيات والفلك مدفوعين أول الأمر بتعلقهم بعلم النجوم؛ لأنَّ كلَ هذه العلوم ضروريةً للاشتغال بقراءة الطالع. وحقزت المولفات العربية ذاتُ الشأن في تصانيف العلسوم المختلفة على توسيع نطاق الترجمة ليشعل الطب، والصيدلة، والبصريات، والسسيماء، وطسرالق استخدام الأسطرلاب والزيج، وفي النصف الثاني من القرن الثاني عشر، يشطت ترجمة أمهات الكتب العلمية بفضل تعاليم الفلاسةة العرب.

تدين الكنرز التي وجدها الرحالة الغربيون في انتظارهم بالكثير للتقاليد العلمية والنقافسية والفكسرية التي أرساها أولُ حكام الأندلس العظام، عبد الرحمن، الحفيد الشريد لعاشر الخلفاء الأمويين. كان عبد الرحمن قد فر من الثورة العباسية ولجاً إلى أخسواله العربر بشمالي أفريقيا. ومن هناك، وضع عينيه على كنوز إسبانها الشهيرة المخساورة التي ليس بينها وبينه إلا المضيق. وفي بضع ستين، شكل تحالفاً من العربر، والمقساتلين العسرب الموالين لبني أمية، وجماعات ساخطة أعرى وعَبَرَ المضيق إلى أوروبا في خريف. 755.

كان شطرٌ كبير من شبة الجزيرة الإنسانية) قد دخل قبل ذلك تحت السيطرة العسربية لأكثر من أربعة عقود خلت، مذقاد طارق بن زياد حيشاً من نحو سبعة آلاف رحسل جُلُتُهم من برير شمال أفريقها وهزم القوط الغربيين المسجين. وطفت أقـــدامُ هذا القائد وحيشه الرَّم الأبيري في ربيع 711 وابنى له قلمةً هناك على حبل الـــصحرة الذي لا بزال بحمل اسمَّه إلى اليوم – جبل طارق [Gibraltar] - قبل أن يـــتقدمَ شَمَالاً ويقتلَ ملكَ القوط الغربيين، ووديريك [الذريق]. لكنَّ طاعون الشقاق الداخلي حل بساحته من البداية، وفي صيف 756 استغل عبد الرحمن نقاطَ الضعف هذه ليستوني على العاصمة، قرطبة، ويعنن نفسه حاكماً على الأندلس.

كان العاهلُ الجديد حريصاً عنى ألا يطالبَ باللقب والسلطة الدينية للخليفة، مدركاً حساسيات منافسيه العياسيين الأقوياء - لكن أحد حلقائه سيطالب بحما بعسد نحسو ماتني سنة - واكتفى بدلاً من ذلك، بلقب الأمير أو القائد العسكري العادي. وخلال فترة حكم دامت أكثر من ثلاثة عقود، وضع عبد الرحمن الأمدلسَ السيّ لم تستقرَّ حدودُها الجغرافية قط، على مساز حملها في يوم من الأبام تنافس أبحاذ الإمبراطورية الشرقية. وسيدوم بقاءً المسلمين بأسبانيا قرياً نحو ثمانية فرون.

وكعبد الرحمن نفسه، كانت عربية الأصل الخامة التي حوّلت ما كان تحت حكم القرط الغربيين منطقة مسيحيةً معزولة إلى فوة أوروبية عظمى لا مرية فيها، وإلى ذلسك يعسود فضل التحول في جانب كبير منه. ابنى الأمير لنفسه دارةً ريفية عنى مشارف قرطبة، وأسمادا مُنية الرصافة، على اسم عزبة جده بالشام التي اضطر الأمسير الشاب إلى القرار منها برأسه. وسرعان ما زّيت هذه الواحة الاصطناعية بغسرائب الغسرامى المجلوبة من الشرق الأوسط كأشجار الرمان والمدراق. وكذلك مُلسبت إليها من الشرق أول شجرة نخيل بإسبانيا، فألهم وجودُها الحزينُ هذا عبدً الرحن أيباناً في الحنين قارن فيها غربتها بغربته:

نسبةَت لسنا وسـطُ الرَّصافةِ نخلةً تنابت بأرض القرب عن بلد النحلِ فقلـتُ شــبيهي في النغرُّب والنوى وطولِ اكتتابــي عن بنيَّ وعن أهلي نـــــُـانَت يــــآرضٍ أنــــت فيها غريةٌ فـــِـــُلُكِ في الإقصاءِ والمُتناى مِثلي⁽¹⁾

لكنَّ تعنير الوضّع هذا لم يكن بمال من الأحوال ضلالاً. فعيتريةً عرب العصور الوسسطى تكسسن في قدوتهم الفائقة عنى تشرُّب الأفكار الجديدة وتَبَيْرٍ وتبني ما يحسناجون إلسيه من الثقافات الأحتبية – الفارسية واغتلبة أولاَّه تم البونانية – ثم تعديل وغمسين هذه المفاهم لتلاكم متطلباتهم العملية والفكرية ولا سيما المعنية في زمـــافم. قال ابنُ تحلدون مرةً، وهو مراقبٌ بارع لأحوال البشر وقد أخرج الغزوُ المـــسيحيُ عائلستَه من الأندلس، إنَّ العربُ لا يستطيعون بيساطة البقاءَ ساكنين: "فغايـــةُ الأحـــوالى العادية كلها عندهم الرحلةُ والتفلُّ^{سالاً)}. فكانت التيجةُ انتقالاً مــــذهلاً للناس والفنون وألصنائع حتى النباتات عبر رفعةٍ واسعةٍ من العالم المعروف الذي ضم بلادً الإسلام.

حسى الانقسسامات السياسة العميقة في الأمة المسلمة، سواء صعود الأمدلس في القسرن السئامن، أم تفتت الإمبراطورية العباسية لاحقاً، أم أخلل الأندلس آخر الأمر في القسرن الحادي عشر إلى ممالك صغيرة متنازعة، لم تستطع تحطيم الروابط الأساسية التي وفسرها ها المشتركة الدين واللغوي والقانون وغير ذلك من فيم حضارية مشتركة. في السوقت نفسه، منح وجود الإسلام في ثلاث قارات هذا الدين طولاً حالاً، جعله قادراً على متسباعدة. وقد تمتع العلماء العرب عملياً باحتكارٍ عالمعي للمعرفة في أقاصي الأرض لم ينازعهم فيه أحد حتى عصر الاكتشافات الأوروبسي. في هكذا بينة، لا غرابة إن كان في المستطاعة الرازي إمثلاً)، الطبيب والعالم الشهر، المعرف في الغرب باسم Rhazes بالمتحدث بدرايسة في أقاصي بعدة كإسانيا والمنادة.

وعلسى مسدى أربعة قرون، واحت الاحتراعات من كل نوع تندفق بانظام صسوب الغرب من الهند وفارس والعراق، عمر مصر، إلى مسلمي المغرب؛ الجزائر وتسونس والمغرب اليوم؛ وغرب أفريقيا؛ والأندلس جارة أوروبا للسيحية المباشرة. فعثلاً، حلب العرب المعنيون الذين استوطنوا خمال أفريقيا والاندلس معهم ما كان سسائداً لسديهم من أنظمة ري وإجراءات إدارية، وكفا عاصيل وتقانات زراعية جديدة، ونظماً جديدة لتحسين استحدام الأرض وزيادة الفلال⁽⁶⁾. وبالرغم من أن هسفه الحسركة لسن تظل أحادية الاتجاه طويلاً، فقد كانت الأندلس وبقية المعالم من الإستراعات والعلوم والمعرفة التطبيقية الناشة في الشرق.

خذ مثلاً الباذنجان المعروف. هذا النوع من الخضروات، أصله الهند، وقد كان شـــائهاً في بــــلاد فارس حين فتحها المسلمون، وسرعان ما صرتَ تجده مشروحاً بالتف صيل في كتب الطبخ والدلائل الزراعية العربية. بل لقد قيل فيه شعر. ثم أحذ إلى مسصر، فالمغسرب، فالأنسلس. ثمة رواية من العصور الوسطى تصف الأنواع المخسئلة الأربعسة السيق كانست آنسذاك معروقة للباذنجان بالأنسلس: "المخلي"، والقرطبسي، والسوري، والمسري⁽⁷⁾. كذلك كان شأن البطخ الأحمر، والسبانخ، والمقدم القاسح اللازم لفن المكرونة الإيطالي الرفيع، وكثير من الأطعمة الأحرى المشاتمة على مواند الغراب المجاوبة بعد جيهها مسارات مشابحة، وقد تعين في أثناء ذلك تكيف مذه الغراس المجلوبة مع المناحات والظروف الجديدة وإسنادها بأنظمة كالأرز، وقصب السكر، والمرتقال وغيره من الحمضيات، وهذا غيض من فيض كانرت اصولها تُرزع في مناحات لا تعاني من أحوال الجفاف الصيفي المعاد بمنطقة البحسر المنوسط. وكانت نظم ألري، القائمة على وسائل مندسية متطورة تسندها إحسرانات قانونية وإدارية معقدة لتنفيذها وتشاطرها وصيانتها، ذات أهمية حيوية لنجاح نلك الخاصيل على المدى البعيد.

وصـــار مزارعو الأندلس خواءً في تحويل وتجميع وتوزيع المياه للزراعة، كما
يــشهد بذلك الأثرُّ اللغويُ العربُ الغني الذي تركوه في اللغة الإسبانية: عَرْقَ/معرقة
[azuda]، والــــاقية [accquia]، والسناعورة [noria]، والصينة/الطاحونة المائية
[aceña] ومستمطلحات أخــرى ذاتُ صلة كلُها مشتقةً من اللغة العربية(⁽⁸⁾). وقد
تكــررت عملـــية النداول من الشرق إلى الغرب والنكيف الانتقائي تلك مرةً بعد
مــرة، شــاملة كـــل شيء من أحدث أنماط الموسيقى ولللابس إلى الإقبال على
المدراسات المتقدمة في علم النحوم، والرياضيات، والطب، والفلسفة.

فسنذ تأسيسه، راح البلاط العربسي يستورد الكتب ويجذب إليه العلماء من الشرق في عاولة مدروسة للتنافس مع العباسيين. كان من هذه الأعمال تربيج السند هند للحوارزمي، الذي لم يَطُل به الأمر قبل أن يصل إلى البلاط الغربسي بعد إتمامه بسخداد. وقد ترك الصراع الطويل بين المأمون وأحيه على العرش العباسي في أوائل القرن التاسع عدداً من علماء وأطباء وشعراء البلاط موقناً بلا رعاية أو أفقء وكان بعضهم أكثر من سعيد أن يذهب ويجرب حظه في الأندلس. مع ذلك، لم تكن قد طارت للازدلس شهرةً ذاتُ شأن في الأوساط الفكرية ببغذاد والقاهرة ودمشق.

وكسان يتطلب الأمر غالباً كثيراً من الرهبة من الاضطراب السياسي أو الاجتماعي في الســشرق، أو الرغبة في المكافأة الملاية الكبيرة لإقناع العلماء والأدباء المترددين في الذهاب إلى الأندلس لشد الرحال إليها.

مسن أولئك الذين شدوا إلى الأندلس الرحال الموسيقي الشهير زرياب، الذي قدم من بغداد في ظروف غامضة؛ وتُلمح روايات معاصرة بأسى إلى مكيدة ملكية وحسد أسود من أحد منافسيه الأقل موصية منه. حلب زرياب معه مجموعة أعمال تقدر بألاف الأغاني، وسرعان ما جعلته موحية وشهرته مرحم الأسلوب والذوق والمستقافة الشعبية بقرطية. وإليه يَرجع الفضل حُله في تعريف اللمل الخطين بأسباب الستأنق في المعسسة كاستعمال معجون الأسنان، ومزيل رافحة الإيظ، وتاول الوحسبات علسى مسراحل متاينة، والمطبخ الفاحر بصفة عامة. ومن بين الوجوه الأحسرى التي ظهرت على المسرح كان المحترع غريب الأطوار عباس بن فرنفي، المستي التيهت عاواته غير الموفقة لتقليد الطير والطوان بحناجين من قمة قصر الأمير بسبعض الإصابات البلغة التي لم تمل مع ذلك من معنوياته؛ فمضى إلى إنجاز تقنية تستطيع ملاحقة تغير أدوات الصلوات اليومية المخسر".

كسان الفتح الإسلامي قد أتى معه إلى طرف أوروبا الغربسي باللغة العربية، التي سرعان ما صارت الوسط المتعارف عليه للثقافة الرفيعة وغالباً للحياة اليومية في أوسساط المسلمين وحاليات اليهود والتصارى بالأندلس وفي ما بين بعضهم بعضاً. وقسد أمسسف أسقف قرطبة في القرن التاسع أن بات اللسان العربسي يهدد بزوال اللانيسية، لغسة الكنيسة الكاثولكية، وأصابه الذعر من السرعة المحيفة التي كان إحواد في الذين المسيحيون يلتيمون بها الكنب العربية بنهم و"ينفقون أموالاً طائلة في جمسع كنها... قما عاد المرء يستطيع أن يخط رسالة بسيطة واحدة باللاتينية إلى صديق، لكن ما أكثر أولئك الذين باتوا يجيدون التعيير بالعربية وينظمون من الشعر بتلك اللغة ما يقوق شعر العرب أنضهم فناً وجائز" الله.

شسنت ثلةً من المحافظين المناولين للعرب حملةً لحمل المسيحين على الإساعة علناً إلى النبسي محمد ﷺ ظمعاً في أن تؤدي المعاملة القاسية للمسيئين إلى النمرد. وقد أعدم في الولقع بعضُ هؤلاء ممن سُموا شهداء قرطبة، لكن ليس قبل أن يحاولً زعمساءُ المسلمين والمسيحين حل الأزمة سلماً. ولم تنتشر الحركة قط، واستعيدت العلاقات الطبية بين أهل الديانتين. ومع ذلك لم تكن عناوف الأسقف العميقة بلا أسام: فقد ساعد الانتشارُ الواسع للغة العربية على تحطيم قبضة اللغة اللاتينية على الخطساب الأدبيسي والعلمي الأوروبسي، ممينداً السبيل إلى ظهور النغات العامية والأعمال العظيمة للكتاب "الوطنين" (11).

واتسشرت الإبداعات الأندلسية في شعر الغزل العربسي بأرجاء الأندلس وجنوبسي فرنسا من خلال الدبلوماسية والتواوج والحرب وغير ذلك من أشكال الانسطال عسير خطسوط التسلس المذهبية. وحَملت مؤسسة القيان، أي الفنيات المنسيات اللاتي لا يختلف كثيراً عن فيات الحيشا اليابانيات، تقليداً الشعر الفنائي والغناء العربسي إلى قصور الأندلس. وقدمت هاتيك الجواري لأسيادهن ومن كن في كسنفه صسورة المرأة المجروبة المتقبة صعبة المنال في الفالب، تماشياً مع الحساسية الإيسروطيقية لتلك الأيام يقول أحد الكتاب العرب من القرن الناسع في موضوع النسان منحسراً: "إن القبئة لا تكاد تُعالص في عشقها، ولا تُناصح في وهُها؛ لألها مكتبة وجولة على نصب الحيال والشراك العرب ليتحدوا في أنشوطها الألاء

كانست هذه القيان تُهدى في بعض الأحيان إلى أمراء النصارى على سبير المجاملة اللبلرماسية أو كحسرة من دوطة زواج. وكن يُسيّن كذلك في المعارك. وقد شهد السيلاء قسوة من الورمان وفرسان جنوبسي فرنسا على مدينة بربشتر [Barbasti المسلمة إيامارة سرقسطة إسبي منات من هذه الجواري رفيعات الثقافة، وآل أمر كثير منهن إلى أن أصبحن منادمات وعظيات في القصور الملكية يجنوبسي فرنسا. كان ممن أفاد من ذلك الشاب غيرم الناسع داكيتن (Guillaume IX d'Aquitaine) - الذي كسان غالسباً ما يلقب بالتروبادور الأول أو الشاعر الغنائي باللسان الأوروبسي "السدارج" - وقد نسشاً عاطاً بأغاني وأشعار العرب (ألا). يَسهُلُ على قراء شعر السروبادور تعسرتُ أن المؤصدوعات المتكررة التي تسترجع أغاني القيان القديمة؛ من المنصوع الثام للمحبوب، واستخلم إشارات خفية ووسطاء، والنشوة افتاتية من المكابلة الصامنة والصبر عن المحبوب، واستخلم إشارات خفية ووسطاء، والنشوة افتاتية من المكابلة الصامنة والصبر عن المحبوب، واستخلم إشارات خفية ووسطاء، والنشوة افتاتية من المكابلة الصامنة والصبر عن المحبوب، واستخلم إشارات خفية ووسطاء، والنشوة افتاتية من المكابلة المهامنة والصبر عن المحبوب، واستخلم المهابية المهامنة والصبر عن المحبوب، واستخلم المهابرة المحبوب، واستخلم إشارات خفية ووسطاء، والنشوة افتاتية من المكابلة المهامنة والصبر عن المحبوب، واستخلم المهابرة المهابية المهامنة والصبر عن المحبوب، واستخلم المهابية المهامة والصبر عن المحبوب، واستخلم المهابرة المهابية المهامنة والصبر عن المحبوب، واستخلم المهابرة المها

الجغــراثي ايـــن حـــوقل، الـــذي زار قرطبة سنة 948، يقول عن العاصمة الإمبراطورية: "وأعظمُ مدينة بالأندلس قوطبة، وليس يجميع المغرب عندي لها شبيه، ولا بالجزيسرة والشام ومصر ما يدانيها، في كثرة أهل وسَعة رقعة وفسحة أسواق ونظافــة عال وعمارة مساجد وكثرة حمامات وفنادق (الآثاً). وبالرغم من أحتالاف الأرقام احتلافاً كبيراً، قُشُر أهلُ قرطية باكثرَ منَّ مائة ألف نسمة، يكاد يقارب هذا عسددَ سسكان القسطنطينية عاصمة بيزنظة، لكنه أكبرُ بكثير من عدد سكان أي مدينة أخرى بأوروبا المسيحية آنذاك.

وتقول روايات أعرى معاصرة إن الخلفاء كانوا يحتفظون بمكتبة بملاً فهرسَها فحسب أربعة وأربعون بحللاً ضخماً. وكانت بحموعة الكب التي فيها من الضحامة - أربعمائة ألف بجلد كما أشيع - أن نقل أعمال الشعر وحدها استغرق المستخامة إلى حي أوسع. وكانت مصابيخ المستوارع، والطرقات المرصوفة في المدينة، وغير ذلك من أسباب الراحة المدينية، بحسة، قسيل أن تودهي لندن بأي إنارة عامة بسيعمائة عام. وكان جَرَّاعو المدينة يحسرون في جامعها عملسات لحالات إعتام عدسة العين، مستخدمين أدوات مصنوعة من عظام السمك المريقة أكان

كسان هناك ميدانان اثنان على الأقل فاق فيهما علماءُ الأندلس نظراءهم في السخرق. الأول، وهسو الأقرب إلى الأرض، علم الزراعة، وما اتصل به من فروع معسرفية كعلم النبات، والصيدلة، وعلم الفلك، وعلم الأرصاد الجوية. أما الثاني، الأقرب إلى السماء، فكان فلسفةً أرسطو، وما اشتملت عليه من علم الكون، وما بعد الطبيعة، وأصول اللاهوت.

وكان ثمة عددٌ من العوامل دفعت المسلمين إلى إحداث ما يمكن اعتبارُه "فررةً المحضراء" في شبه الجزيرة الأبيرية؛ بعشيا كما لا ينفى حوادث تاريخية، والبعش الأخسر ارتبط ارتباطاً وثيقاً بطبيعة وتجربة العرب أنفسهم. أما العامل الأول، فهو الظهسور الحسواني باسبانيا لعدة أعمال علمية رئيسة، ما دفع علم الزراعة خطوات للأحسام. فقسد أنسار الوحسول المفاجئي في القرن العاشر أتحفة ديسقوريدس الاحسام المواني إلى المحلاط القرطبي إلى المتعاملة ويا لدراسة علم النبات والسحيطور البيزنطي إلى البلاط القرطبي إلى احتماماً ويا لدراسة علم النبات والسحيداة. كذلك كان التقويم القرطبي إكتاب الانوائي وعمل أندلسي فريد جمع اخسن عرب بن سعد الكاتب القرطبي، وهو عمل أندلسي فريد جمع

إلى غسن التقليد الفلكي العربسي حسابات معقدة للمعلومات الزراعية، وتوقّعات مناحسية، حتى عناصر رئيسية من التقويم الديني للحالية الإسبانية المسيحية الكبيرة السناطقة بالعربية ، المستعربين (Mozarabs)، أي "الذين اتبعوا سنن العرب" إلغة ومسلكاً. مسن الأمثلة الرمزية الباقية للطبيعة متعددة الأديان للأندلس، التي كان حكامها المسسنمون عموماً متساعين مع رعاياهم اليهود والتصارى، نسخة من كتاب الأعربية الفصحي ولكن بحروف عبرية (17). بحد في مادة مارس في أحد نصوص الكتاب كلاماً عن الاعتدال الربيعي، والفصح القادم، والأحسداث الفلكسية التي توقّعها زبيع السند مند، وتحذيراً من عاصفة في أواحر السنهرة وبراعم المشهرة وبراعم الفلكهة. [ترجمة عكسية] «18).

أسا العامل التاني، فكان توق الإندلسيين عموماً إلى بحاراة بل تخطي الوطن العربي الأكبر في جمع أسباب النانق والأبحة. ففي فن الطبخ الراقمي، مثلاً، عتى ذلك في أقلب استسساخ التنوع الكبير في القواكه والخضار والأعشاب الذي كان في المحسوعة الباتية العربية الكلاسيكية المطورة في الشرق. وتطلب ذلك المضني بعداً في استحلاب وإدخال وأقلمة المحاصيل، التي لم تكن في ما مضى معروفة بإسبانيا، وزراعتها بتحاح. ساعد على أجراء المبحوث الأساسية في هذا الميدان روائج زراعة الحدائس التحريبية وحدائق الزينة بين الأغنياء والنافذين، والتي تحملت على شاكلة مُسية الرصافة، العزبة الريفية للأمير الأول. في مكفا أجواء، استطاع المختصون تكيف النباتات المجلوبة مع الظروف المحلة وتحسين الأنواع القائمة بالتطعيم وسواد

وارتقسع عددُ هكذا جنان "ملكية" ارتفاعاً كيهاً في أوائل القرن الحادي عشر أن الهسارت الخلافة للركزية ومهدت السبيل إلى قبام عشرات الممالك الصغيرة المتنافسرة في أرجاء الأندلس. ولم تُقُم بعد ذلك للعاصمة الإمبراطورية قائمة بعد أن ضسربتها الفوضسي الإحتماعية، تلك التي يسميها العربُ الفتة، فأقعدقا. حاء في تاريخ ابن عذاري هذان البيتان في ندب قرطية:

"ابك عُلَى قرطة الرينِ فقد دهتها نظرة العدن "(الله) أنظرَ ما الدهر بأسلاف ثم تقاضى جُملة الدين "(الله)

لكسنَّ تبعرُ السلطة هذا إلى دويلات متفرقة أوجد فرصاً للعلماء من الطبقات كافسة، مسع سعى الجلل الجديد من الحكام الفرادى والسلالات الحاكمة الصغيرة لتقلسيد قدامى الخلفاء ومفاحرة بعضهم بعضاً في الآن عينه (21) ومع ضيق فسيحة المناورة السياسية والعسكرية عندمم غالباً لوضهم الداخلي، وما أمرموا مع بعضهم بعسضاً ومع المسيحيين في الشمال من عهود ومواثيق كبلت أيديهم، أرك ما سمى ملسوك الطوائف [party kings] ليضفوا حساباتهم مع بعضهم بعضاً في الميدان الثقافي. ولعل المهندمين الزواعين والشعراء والفلاسفة وغيرهم من مثقفي البلاط كانوا هم (القوم) الوحيدين الذين أفادوا مباشرةً من إمصية القنة.

وأدخل الكمائر حغرافيا الأندلس؛ قت ضغط التوسع المسجى المتواصل؛ عنصراً إضافياً في ميوعة لعبة الرعاية الملكية. فنهافت حاكم أشيلية [المعتمد بن عبادا، مثلاً، على حذب ابن بصال الطليطلي، أحد كبار المرجعيات الرزاعية في الانسدلس، إلى بلاطه وعيَّته مديراً "خيان السلطان" بعد أن أجر سقوط طلسيلطة في يد المسيحين هذا العالم وغيرة من أفراد النخبة المسلمة المتفقة بهذه المدينة = الدولسة على التفرق (22) وسرعان ما برزت إشبيلية كمركز لعلم الزراعة، وارتبط كثيرً من النشاط في هذا المهدان بعمل ابن بصال وزملائه [ابن المجساح الإشسبيلي، والطغنسري الغرناطي، وابن اللونقة الطليطلي إ في "جنة السلطان".

تُستَهل الرسائل الأندلسية في علم الزراعة عادةً بأبواب في أنواع الدراب والمياه والأحسدة المحسنة، تستلوها فصول في علم البيطرة، والفلاحة والغراسة، ونربية الحسيوانات. ويحتوي كثيرٌ منها على جداول رضية أو نقاويم للشفاط الزراعي، إلى جانسب نصائح مهمة في الأنواء وما يتصل بذلك من آلات فلكية، وتقاليد شعبية، بسل محر⁽²³⁾. ولعل أروع عمل بقي من التقليد الإشبيلي في الزراعة كتاب النهي المحيول / Annonymous Botanist المشبيلي في الزراعة كتاب النهاي المحيوب المستنيف المحديثة، المحمومة في التصنيف الحديثة، قبل مواد تقرب بوضوح من أصول التصنيف الحديثة، قبل قرون من ظهور الأعمال الغربية الأنديلي اسيزاليتوس المحال المويدي، الذي [الإيطائي، ت. 1603] السويدي، الذي طبع عمله القد القد المحدود من أو كاداوس] السويدي، الذي

وعنسى التقيض من القضول الفكري والتفتيح النشاقي للعالم العربسي، لم يبد الغرب المسيحي كبير اهتمام بالدورة الخضراء. ففي الأقاليم الثلاثة التي انتصر الغرب فسيها عسسكرياً على المسلمين في القرنين اخادي عشر والثاني عشر - أي إسبانيا وصقلية والدول الصليبية في الشرق الأدن - احتفت الإيتكارات الوراعية العربية وما التحريق الذين خلوا القمل في الأوروبية الجديدة للأرض. فقد كسان الفلاحسون المسسميون الذين لحكوا للعمل في الأراضي المنتزعة حديثاً غير قسادرين على اكتساب المهارات اللازمة لاستراع هذه المحاصيل التحصيبة. وزاد الطين بالمدون على اكتساب المهارات اللازمة لاستراع هذه المحاصيل التحصيبة. وزاد المرب المستحرف معهسم المعرفة يتغنان الدعائية ذات الأهمية الحيوية، وتدنت الكتافة السمحرف معهسم المعرفة يتغنان الدعائية ذات الأهمية الحيوية، وتدنت الكتافة السمائية برحور اللاجئين المسلمين وقدّل الموافق الاحتيادة الرواعة الكيفة 25.

بدلاً من ذلك، مال المسيحيون إلى الاعتماد على الخاصيل القديمة المألوفة لكن الأقسل نفاسة، لا سيما الحبوب والكروم، واستحدموا الطرائق القديمة في الرراعة. وكانست المحاولات اللاحقة لاباع الأمثلة العربية إما أنحا تفشل مرةً بعد مرة لنقص الحسيرة العملية أو فقدان التنظيم المناسب، أو تأيي الحاصيل دون المستوى. وقد خسيراء عسرب من الشرق الأوسط لمساعدته على إحياء ما كان في يوم من الأيام صناعة مزدهسرة لقسسب السكر قبل أن يُعزج أحداد كثيراً من المسلمين من المجزيرة أوروا أورنا لنيدي الفتائية والمواد المخاصيل واضطرت السنطات الإسبانية، في مرحلة متأخرة جداً من عصر التهضق، بعد مدة طبيلة من إجبار آخر المسلمين على التنصر أو طردهم جملة واحدة من البلاد، إلى طسويلة من إجبار آخر المسلمين على التنصر أو طردهم جملة واحدة من البلاد، إلى تسرجمة دلياً رزوعي عربسي للحصول على أعظم غلالٍ من الأرض التي كانت في يوم من الأيام الأندلس.

وممسا فاقم العقبات العملية التي كانت تحول بين إسبانيا وبين تبتي الابتكارات العسرية اخاجسرُ الإيديولوجسيُ الذي يكاد يتعذر تخطيه؛ فكرةُ أنَّ طردُ المسلمين واقسنلاغ كسل آثار الديانة والثقافة الإسلامية وغريرُ الأرض من الغزاة الأحانب واحسبُ على المسيحيين. لم يكن هذا فنحاً بل "استعادة"؛ عودة مستلهمَّة ديناً إلى التسرتيب الطبيعي [حكذا| للأشياء، الذي كانت فيه إسبانيا بلداً كالوليكياً صرفاً، نقى الدم والقلب. كان ذلك غالباً يسمى حملةً صليبة، لكن إسبانيا فضلت تسميته حمارت الاستمادة أو الاستنفاذ [Reconquistal].

وقد استغرق الأمرُ وقتاً، لكنَّ حملات الاستمادة كانت قوةً عسكريةً وسياسيةً كاسبحة، راحت تدفع المسلمين على مدّى قرون خارج شبه الجزيرة. في النهاية، وحسدت إسبانيا الكاثوليكية نفسها، دونَ الدول الغربية الكبرى، غيرَ قادرة تقريباً علسى الإفادة إفادةً مباشرةً من كنوز العلوم العربية التي تُركت عملياً على أعناها. فعسندما سقطت إضيلية سنة 1248، لم تكن قواتُ الاستمادة المسيحية تدرى أنَّ مسئدنة الجامسع الكبير في المدينة كانت أيضاً أولَ مرصد فلكي بأوروبا، بي تحت إشسراف الرياضي إوالفلكي العربسي المسلم حاير بن أفلح. لم يدر الغزاة ما يفعلونه بخذا الهيكل الشاهق فحولوه إلى برج حراسة.

ومع تسارع حركة الترجمة، بدعم قوي من الكنيسة والدولة، وقف المسلمون عاجزين لا يستطيعون منع استباحة إرثهم الثقافي والفكري. وكعلامة على الإحباط الذي ولده ذلك في بعض الأوساط، أغناظ أحدُ رحال الدين المسلمين من الإندلس مسن متاحسرة المسلمين بالكتب العربية. ففي عصر لم يكن قد عُرف فيه الاقتباسُ العلمسي السذي نعرفه اليوم وغيرُه من الأعراف المشابحة، كان من السهل انتحالُ الأفكار العربية كايتكارات غربية. يقول ابن عبدون: "يجب ألا يبي أمّ من اليهود، ولا مسن النسصاري، كتابُ علم، إلا ما كان من شريعتهم؛ فإنحم يترجمون كتب العلوم، وينسبونما إلى أهلهم وأساقفتهم، وهي من تواليف المسلمين (227).

احستمع اثنان من أبرز المترجمين الأوائل، هما الإنكليزي روبرت أوف كيتون (Hermann of Carinthia) والسلافي هرمان أوف كارنشا (Robert of Ketton) والسلافي هرمان أوف كارنشا والإلمام بإسسبانيا في مسعى دراسة وبحث كانا يأملان أن يتبحّ فما في يوم من الأيام الإلمام بتعقسيدات المحسطي. في أثناء ذلك، ترجم هيرمان الملحل الكبير الى علم أحكام السنجوم بيغداد لأبسي معشر، متاولاً النسخة الكاملة التي كان آديلارد أقرب إلى تفضيل عتصرها، يينما عرَّف روبرت الغرب على علم حير الحزارزمي ووضع أول نفى لاتيني في صناعة السيمياء العربية، وكان الإثنان برسلان بانتظام ترجماتهما إلى زسلاء فمسا بفرنسسا، حيث أغنت هذه التصوص مناهج مدارس الكاتذرائيات

القديمة. من الواضح أن الاثين كانا يظنان أهما بحققان تقدماً في سعيهما الدؤوب للإحاطــة بالجسم الجليل للعلم العربــي. يتحدث هيرمان، في أحد المواضع، عن "المستفائس الــــيّ أتى إلنا! بما من أعماق كنوز العرب سهر الليالي الطوال والعملُ المستأني السدؤوب "⁽²⁵⁾. ويوصي روبرت، في موضع آخر، بالانتقال بعد ذلك إلى "كستاب في النسسَب، لينفتح أمامنا طريقٌ أوضحُ إلى انجسطي (الذي هو المدفُ الأسمى لدُراستنا) "(⁽²⁹⁾.

لكن في العام 1142، قطع هذه الملحمة الفكرية الوصولُ غيرُ التوقع من فرنسا لبطسرس الجليل (Peter the Venerable)، رئيس دير كلوني، الذي كان يُتبع له في قمة بحده أكثرُ من ستمائة دير ونحوُ عشرة آلاف راهب (الله). كفّ بطرس الطالبين بمهمة غير اعتيادية؛ أول ترجمة لاتبنة للقرآن، وبعض الأعمال الأخرى في عقائد وعسبادات المسلمين. ولم يكن روبرت ولا هيرمان، اللذان كانا يعملان معاً في مكان ما بالقرب من قر إيرو، قد أبديا من قبلُ قط أدن اهتمام بالمسائل الدينية. وكان أكثرَ من سعيدين أن يتعلما من العلماء والفلاسفة المسلمين ويتركا الصنبية، العسكرية أو الفكرية، للآخرين.

اضطر رئيس الدير إلى دفع مبلغ باهظ إلى الرجاين الإغرائهما بترك بخفهما العلمي الذي يهويانه ليتوليا هذه المهمة. ومع ذلك، بدا أنه لم يكن واثقاً كلّ الثقة مسن أنحسا علمي مستوى العمل. يعترف بطرس بذلك في رسالة إلى زميل له في الكيسمة: "وجدهما بإسبانيا قرب إيبرو يدرسان صناعة التنجيم، وأدليتُ إليهما لمسلخ كبير لدفعهما إلى القيام بهذا العمل. وحرصاً مني على الأمانة الثامة للترجمة، وألا يُغضَلُ عن شيء منها أو يُعجبَ عنا منها شيء، عزرتُ المترجمين المسيحين المسيحين المسيحين المسيحين المسيحين المسيحين المسيحين المساهدات.

يقدم مشروع بطرس وحهة نظر مغايرة مغيرة للاهتمام الانترام الكنيسة الثابت بالخرب، بعد خمسين سنة من دعوة البابا أوربان الثاني إلى شن الحملات الصفيبية. يتسساءل بطسرس، ما الذي جعل الكيسة مصمعة كل هذا التصميم على إزهاف أرواح المسلمين بدل إنقاذها بتحويلهم إلى المسيحية؟ لكن للقيام بذلك، يتعين على الفسرب أولاً معالجة جهله الحزن بالدين االإسلامي . "لقد أساعي ألا يعلم اللانين سبب هذا التردي. ولجهلهم به لم يستطيعوا التحرك لتعبقة أي مقارمة ضده إأي

الإسلام!؛ فلم يكن هناك مَن يرد إعليه]، لأن أحداً لم تكن له درايةٌ إبه]. عَرَضَ لِي هذا في تأملي⁽³²⁾.

كسان أقام بطرس نحج الكيسة بالأحادية الفكرية أقاماً كذلك للعلم اللاتيني بالسيوس، لأنسه ألقى باللائمة على لامبالاة الغرب عموماً بدراسة اللغات الأحنيية وطسرات حسية الأجانب. كذلك أشار إلى أن المسنمين كانوا "أذكياء ومتعلمين" شدت كتبهم في العوم العقلة ودراسة الطبعة المفكرين المسيحين إلى إسبانيا(63) وإلى أن تتحسن معرفة المسجين بالمسلمين، لم يكن واردا الفكرة في أي مفهرم للصلية الفكرية، لكن، فيس من الواضح ما إذا كان مال بطرس قد ذهب هياء أم لا فضي عاولسته رسم صورة أدق للإسلام، كي يستطيع تنصيرًا المسلمين، وقع بطسرس في بعسض مسن اللغائم نفسها التي سيقع فيها لاحقاً كثيرً من الشارحين المسيحين الأقل إحياة وإمالاً منه.

أما روبرت، الذي كان قد لعب الدور الأكبر في ترجمة القرآن الكرم، فكان متحمل المشروع ككل, يقول في المقدمة، إنه كان مستعماً "آنذاك لترك دراستها الأساسية علمي الفلك واخدمة" للمشاركة في الترجمة لكنه كان مستمماً عنسى العسودة إلى عمسل عمره، ذاك الذي "ينفذ إلى... كل الأفلاك، موساتها، وخلاقها، وخلاقها، ووخاصةً كل أغاط حركة التجوم، وآثارها، وطباتها، ومرمان عاد إلى حياة العالم العلماني فور انتهائه من ترجمة القرآن. ومع ذلك، ساعد المال والرعاية والمكانة المكسبة من ترجمة القرآن والمدعم الذي حظي به المشروع من سلك رهبنة كلوفي على تكريس ترجمة الأعمال العربية كمسمعي حديس برعاية الكنيسة (25%. يمكن تلمس مقدمات ذلك في ما شاع من تفسيد إهداء الترجمات اللاتينية لعلوم وفلسفة العرب إلى رجال الدين البارزين في

إنَّ تَسَصُورَ هِمِوسَانَ وروبسرت في البداية مشروعٌ الترجمة مدخلاً هَمَا إلى المسمعطي هُو دليلٌ على ما كان هذا العمل الذي لم يكن قد استُوعب بعد من قوة جسدب هائلة للفكر الغربسي في العصور الوسطى. فيحرد السماع بوجود نسخ عربية منه في المكتبات الإسبانية كان كانياً لإرسال جوار أوف كريمونا على جناح السرعة لرؤيته بنفسه. هكذا كان مقدارُ جاذبيته. كان جوار أغزرًا لما جين عملاً السرعة لرؤيته بنفسه. هكذا كان مقدارُ جاذبيته. كان جوار أغزرًا لما جين عملاً

في النصف الثاني من القرن الثاني عشر وظل إعاكماً على الترجمة إباسبانيا حتى نقلً إلى اللاتينية أكثرً من سبعين متناً عربياً. وكان من بين ما أنجر الهدف الأول لشوقه الفكري: نسخةً لاتينيةً من المحسطي. وقد لاقت هذه النسخة من الرواج بين علماء العسصور الوسطى ما لم تلاقه أي نسخة أخرى منه، وكانت أولً نسخة تُعليم من المحسطي، وتظهر بالبندقية سنة 1516/86،

يعكس تقسريظً لتلامذة جيرار مقدار تأثير عملٍ بطليموس العظيم هذا على معلمه على العظيم هذا على معلمه على "النقى العلم وهو صغير بمراكز دراسة القلسفة وتوصلًا إلى معرفة كل ما كان معسروقاً للاتين في ذلك الحين؛ ولكن لتعلقه بالمحسطي، الذي الم يجده عند اللاتين بَت، ذهب إلى طليطانة؛ وبعد أن رأى هناك أما رأى من كثرة الكتب العربية في كسل فن، ومن حسرته ألا يجد عند اللاتين كلّ هذه الأشياء، تعلم اللغة العربية، ليستمكن من الترجمة. ومكذا، يجمعه اللغات إلى العلوم، ... نقل كتابات العرب نقل الرجل الحكيم الذي تحوّل في حقل أخضر، ونظر أي الورود أجمل فحمّم منها إكبارة وظل بتقل إلى العالم اللاتين (كما لو كان يقل إلى ورثة له أعزاء عليه) ما استطاع نقله من كتب... بأدق وأوضع ما استطاع عيارة، حق واقعه المنية "(⁷³²⁾.

من الترجمات الكنيرة التي تُنسب إلى حيرار وفريقه كتبُ طب وأدلة جراحة، منها كتابُ ابن سينا العظيم القانول في الطب؛ وكتابُ الأنواء القرطبسي؛ ورسائلُ متسنوعة في السيمياء والكيمياء وعلم النجوم وعلم الفلك والرياضيات والبصريات وعلم الأوزان [والمكايل] الطف، وفي نقلة مهمة، بعيداً عن الاحتمامات التقنية الصرفة لمسدارس المكاتدواتيات الفرنسية التي أملت كثيراً من الترجمات السابقة، بدأ حيوار وفريقُه توسعة الآقاق الفكرية للغرب بإدحاله إليه بحموعة أوسع من أعمال اليونان. في الفلسفة والطبيعة، وكتابات القلاسفة والعلماء العرب أفضيهم.

لن كانت الطرائق القديمة عكومةً بالمتطلبات الضيقة أخهاج الدراسة بمدارس الكتابية المتابع المتابع المتقلبة السبعة، وهو منهج ً لم يُترك فسحةً حقيقيةً لدراسة العالم المستقى من العرب يكون قد أهدى للفكرين المسيحين سبلاً جديدة الاكتشاف العالم من حوقم. وكُذ هذا التحول الجدرية الاكتشاف العالم من حوقم. وكُذ هذا التحول الجدرية المساولة اليهودي المشاوك في إمشروع] الترجمة، إبراهيم بن داوود (Avendauth) بسنقله إلى اللاتينسية عمل ابن سينا الفلسفي متالة في النصر: يقول: "ستعلم المتراة

اللاتسين علمَ اليقين شيئاً لم يكن معلوماً لهم من قبل، أي حقيقة وجود الروح، وما هـــو، وما صفائه بالقياس إلى جوهره ونشاطه، وسيئيت ذلك ضم بالدهان العقلي الصحيح... هاكُمُّ الآن كتاباً مترجماً من العربية، جَمَعَ موافقُه، والحثّى يقال، كلّ ما قال أرسطو في كتابه عن النفس، والحس والمحسوس، والعقل والمعقول الأفلال.

وبالسرغم مسن أنَّ الزخم الفكري المنساع من الأندلس قد جذب كيراً من أفسط والمبرغم مسن أنَّ الزخم الفكري المنساع من الأندلس قد جذب كيراً من الحلسيل - يسبدو أن شبة الجزيرة الأييرية لم تغر كثيراً أديلارد أوف بات، قبلً لا أكتسر من حيل واحد فقط. ولَمَّا لم يأت على ذكر إسبانيا في ما يقي من كتابات، فإن سبيلً إلى مُعرفة لم لَم يَحه ماشرةً من لاون بفرنسا إلى إسبانيا، وفقتًل على ذلك الرحلة الأشق إلى الجنوب والشرق؛ إلى صقلية أولاً ثم إلى إمارة أنطاكية السطيبية. لعل أحد الأسباب ما كان من روابطً قديمة بين الجالية البندكية المبارزة في بسات بلد أديلارد الأم وبين تلك التي كانت بصقلية، حيث نسزل ضيفاً على الأستف البندكية الحيل.

على التقضي منه، يدو العالم الأصغر دانيل أوف مورلي المعتصوب من لتوات من كأنه يتحدث بلسان كثير من أفراد الجيل الأحدث عندما يستذكر بعد سنوات من عسودته إلى الوطن كيف سافر إلى إسبانيا بعد تركه دراسته بباريس نفوراً من تدني المستوى العلمي للأساتذة هناك. كُب في وقت ما بعد 175 يقول: "منذ مدة عسندما غادرت أنكنترا لتابعة دراستي الأكاديمية وأمضيت بباريس بعش الوقت، وجدت هنالك خالم متربعين على كراسي الأساتذة ويستعون بسلطة خطرة... لقد كسان مسن جهل هؤلاء أفم كانوا يقفون جامدين كالتمائيل، متظاهرين بالحكمة بالسرام الصمت. لكني عندما صحت بمذهب العرب... وكان هو السائذ بطلطلة في تلسك الأيسام، هُسرعت إليها بأسرع ما استطعت، لأستمع إلى أحكم حكماء العالم الهاء.

وبعسد أن دَرَسَ مسع حسيرا أوف كريمونا وآخرين، عاد دانبيل إلى إنكلترا "بكنسسز ضسخم" من الكتب العربية، سائراً في ذلك على مذهب آديلارد أوف باث. ولدى عودته، طلب الأسقف جون أوف نورويتش، وكان نقسه دارساً لعلم الفلسك، مسن العسالم السرحالة أن يكتب رسالةً في الزيج المنفح المعروف بالزيج الطليطلي (Toledan Tables) إلابراهيم بن يجيى الزرقالي المعروف في الغرب باسم (المتحد في الفكر الفلكي، كتب دانيل في علم الكون المنهجي، فكان ذلك أول عمل في الغرب مستوحى كلياً من "مسذهب العسرب"، لا سبما النظرة الأرسطية إلى العالم الإبسى معشر، العالم في صناعة أحكام النجوم (الله). ففي إحدى طبعات هذا العمل عشرة اقتباسات على الأقل من الملتمل الكبير في صناعة أحكام النجوم، واستشهاد بأبسي معشر في كل ضميء تقسرياً من تركيب الأجرام السماوية إلى الحركة المستديرة النامة ومصدر اللهون (12). أمّا غير ذلك من إحالات فإلى أعمال عربية أخرى في الفلسفة الطبيعة الطرسطو وقراءة متأنية لرسالة أديلارد في استخدام الاسطورية إلى الحركة المستديرة الفلسفة الطبيعة الرسطو وقراءة متأنية لرسالة أديلارد في استخدام الاسطورية.

تسناول علماء بيت الحكمة العرب كلاسكيات الفلسفة والعلوم اليونانية على طريقتهم ابتداء من أوائل القرن الناسع، واضعين بشكل منهجي أساساً منيساً لأبحسائهم الأصيلة الخاصة. وبعد ثلاثمائه سنة، إذ لم يوهب الفربُ هذا النرب؛ واح مترجموه بدلاً من ذلك يُعرقون العالم المسيحي بنصوص قديمة وشروح وبدع علمية وفلسفية عربية أحدث. هزت صدمة وصول الفلسفة الوثنية، في زي عربست ع فسر مطرز بالسحر والتنجيم، العلماء الغربين فأسقطت عن أعينهم الفسئاؤة التي كانت تجملهم ينظرون إلى العالم نظرة صيمة وأجوقم على مواجهة أسئلة ثقيلة عن طيمة الكون، وتعريف المعرفة، بل ووجود الله. وسرعان ما هيمن المفكر ون العسرب علسى العلسم الملاين. كانت المرجميات المعلمة الغربية وترسخ كاعطسين وبيدي، تُنحَى جانباً، لنحل علها في الأدبيات العلمية الغربية وترسخ شيئاً فضيئاً كلمات ومصطلحات الفنية.

أساع عند الطبقة الصاعدة الجديدة من العلماء، المفكرين المتحولين كدانبيل أوف مورلي، فكان الأمرُ واضحاً قاماً: "قلنستمر من حكماء الوثيين ما عندهم من حكمة وبيان، ثم بعون الله ومشيته نسليهم إياه. ولنأحد من الكفرة بإيمان ما نغني به أنفسنا من غناتم "⁽⁴⁴⁾. [لكن] لم يكن هذا الاعتلام الفكري من دون مصاعب عملسية. فقد اكتشف المترجمون الأواتا، مثلاً، أن اللاتينية أفقر بالمفردات من أن تجارى لغة العرب الفلسفية والعلمية. كان آديسلارد أوف بات قد اعترف من قبل غير مضط بأد العرب هم أساتذكه، وهسو تقلية اتبعه أولئل الذين أتوا من بعدد. قراح هاغ أوف سانتالا المستجم، زميل روبرت وهرمان المقرب إليهما، يحض زملاء العلماء على اتباع سبيل المسلمين إيقصد العرب إلى علم الفلك: "إنه أيحسن بنا تقليد العرب، لا سبما وألهم إن صح النعير أساتذئنا الذين سبقونا في هذا الفن "65، وأقر عالم آخر، بالمرب المسلمين بإنكائرا الذين فهموا علم الهندسة حتى الفهم، لقد كانت مكانة اللعرب المسلمين بإنكائرا القرن الثابي عشر من القوة أن دعت أتباغ منري السابي، الذي كان يوما تلميذ آديلارد؛ إلى قديد البابا بأن سيدم قد يتحول إلى الاسلام ليستخلص مسن ذلك "الكاهن المتطفل"، توماس بيكيت، كبير أساقفة كانت بيري أشاقلة على بيكت، كبير أساقفة على الميكن الحل، في هذه الحال، إسكات بيكيت فأسكت.

في بحوثه العلمية، تجاهل آديلارد أوف باث إلى حد بعيد النصوص الفلسفية أو النظسرية. وهسو قد آثر، على أي حال، أن يترجم عنصر عمل أسبي معشر الكسيرة، مسن دون نواته الفلسفية الحيوية. وقد أملت ميوله القوية إلى المعارف الأكثر تقية، كعلم الفلك عند العرب وصناعة النحوم عندهم، أتحاة الموجة الأولى من الترجمات اللاتينية التي عُملت بإسبانيا. ومع حلول القرن الثالث عشر، كان الغرب قد غرق حتى أذيه بنصوص متنافسة في علم الفلك، ما حَمَلُ أوليفر أوف بسريتاني علسى التشكي قائلاً: "يكاد لا يكفي المرة يومٌ كامل ليقرأ أو حسبا

لك ت بنامر مولاء الارتقال من ساحة التهديد الضمين خفيف الوطأة بوعاً ما لمفهوم السبح أن يغامر مولاء الارتقال من ساحة التهديد الضمين خفيف الوطأة نوعاً ما لمفهوم الإرادة الحرة في الدين المسيحي: علم الفلك والنحوم، إلى ساحة التهديد الصريح: علم الكون وما بعد الطبيعة لدى العرب واليونان. كان الشخص الذي ردم الحوة بين الكسحين مو مايكل سكوت [Michael Scott]، تلك القامة العلمية الشاعقة، التي رحمست في التسعف الأولى من القرن الثالث عشر مسار الفلسفة والرياضيات والعلوم اكسر عما فعلت أي شخصية غربية أخرى. ولنن كان آديلارد أوف باث قضم قضمة من الدراسات العربية قبل مائة سنة، فقد التهم مايكل سكوت العلم العربي في الإطاولور الروماني فردريك الثاني.

لا يُصرَف الكثير عن المراحل المبكرة لحياة مايك (48). إلا أنه وُلد بمكان ما بالسكتئدا أواحسر القرن الثاني عشر، وظهر باسم الأستاذ مايكل سكوت في عنطوطات من العصور الوسطى، ما يوجي بأنه كان حاصلاً على درجة علمية ما ورجما المشتغل كذلك بالتدريس. يؤيد هذا التصور ميله الطنيف إلى الأستذة في بعد راعية الملكي إفردريك الثاني] في موضع ما بأنه سيولف له عملاً تمهيدياً في علم الفلك "يأسلوب لغوي مدرسي شائع "وأله، يينما تسمحم إشساراته المرجعية الأدية والعلمية والإنجلية جميعاً مع الرطانة الجامعية السائدة في أيامه. وقد كانت لديه معرفة طبية واسعة، وكتب عن أثر السماء على صححة الإنسسان، وربما حصل في مرحلة ما على تعليم طبسي رسمي. وقد ورد ذك مدره في سحل شهير لأطباء المقرن السادم عشر: اللتب مايكل، المهنة طبيب، المبد سكوت "(50)، وثقد مخطوطة الإنبية وصفات سيميائية ذكر فيها أتما أخذت من "كتاب M، طبيب الإمبراطور فردريل "(15).

وعنسى مسر العصر، أضفى كثيرون حيالات وأساطيم إلى الأعماق المظلمة لسيرة حياة مايكل. فقيل لنا، مثلاً، إن مهاراته في الشعيم جعلته يترقع سبب وفاته هرء أن صحرة صغيرة سبتع فوق رأسه. فصَمَم لذلك حوذة معدنية وراح يضعها حَدْرَ الأمر. وتقول إحدى نسخ الرواية إنْ هذا التوقع تحقّق في يوم من الأيام عندما كشف عن رأسه مرة في قدام، فاتقلعت في تلك اللحظة حجرة مُلساء من سقف الكيسسة وهوت على رأسه فكشطته؛ عاين مايكل الحَمير والجرح الطفيف الذي أصابه، وأسرع إلى بيته لترتيب أموره، وإن هي إلا أيام حتى توفي. وكان قد حذر قسيا ذلك فردريك، الذي كان يعمل لديه منحماً وطبياً، ألا يدتح الحلوق الملكي فيصده، وكان ذلك إجراء طبياً معتاداً. فتجاهل الملك العبيحة ومات من التهاب إمعوي إصابه بعد حادثة غربية.

وَقَــيلِ إِنْ تَـــوقَعَات مايكل بما ستوول إليه مغامراتُ فردريك العسكرية كانت شديدةَ الدقة. يستذكر الشاعر هنري أوف آثرانش، الذي كان قد انضم مؤخـــراً إلى الــــبلاط الملكـــي، كيف توقع مايكل انتصار الإمراطور في حربه المرســومة على مدن لومبارد، قبل أن تبدأ الخملةُ سنة 1236. ثم يصف الشاعرُ مع ت المنحَّد: ولَسَّ إلى القسول هَسمَّ وَحَسم ولَمَّا يَسبُع بالدَّي قد كَستَم هـوى نجسمُ مَس كان يرعى النحوم وصار الدنى كان شيئاً عَدَم (52)

As he was about to say more, he became silent and, Not permitting his secrets to be published to the world, Bade that his breath be spent on thin air.

Thus the inquisitor of the Fates submitted to Fate⁵².

خسلال مسيرة حياته المهنية المنوعة والغنية، ظهر مايكل كأول بحيير حقيقي بأرسطر؛ وكمتسرحم للنصوص الأصيلة في علم الفلك وما بعد الطبيعة العربيين؛ ومُعلسم لأحد أعظم عبارة الرياضيات في الغرب؛ ومؤلف لأعمال أصيلة في علم النجوم، وعلم النشريح البشري، وعلم وظائف الأعضاء، وعلم الغراسة. وفي عصر الأصبحة الجماعسية، كان تعلمه هذه العلوم المخفية وارتباطه بالتعاليم العربية كافيين لجعله في أعين النام. عرافاً.

لحمله في اعتى الناس عراقا.

النظر إلى كل ما علن باسمه في النهاية من أعمال شريرة وغربية، كان مابكل المكون المبكل المكون المبكل المكون المبكل المكون المبكل المينا في الغرب منذ القرن العاشر أو نحوه لا سيما ظهر اقتصاد نقدي وما ارتبط فضينا في الغرب منذ القرن العاشر أو نحوه لا سيما ظهر العصور الوسطى تعرف به من صعود بالمدات ومدند أقل المتابية والثقافية والتجارية الإسلامية؛ بغداد والقاهرة ودمستن وقسرطية. وقد أثبت العرب أقم بناؤو مدن عظام، وكانت هذه المراكز ومستطيع قبل أشت أماكن تلاقي الأفكار، ومستطيع فيها هولاء أن أيقوا عاضراتهم أو دروسهم. وأوّت حوانيت المشتملين وما سيطيع فيها هولاء أن أيقوا عاضراتهم أو دروسهم. وأوّت حوانيت المشتملين المساحد المهات المشتملين أحد، وكل المداوزم مهمنة الفكر. من نساحين، وصانع ورق، وكتين، وباعة كتب. وولم أصحاب حوانيت وتجاز المدن من الفوائض النقدية وأوقات القراغ ما حمل الحياة الملكرية عمدة منسم كريو للمفكر والمدوس والكاتب.

أسا المدن الأوروبية في العصور الوسطى فكان أغلبها حصيلة متواضعة لنمو
ثكستات حربية، أو مراكز كنسية، أو ألها تحجرت شيئاً فشيئاً حول بلدات سوق
مركسزية متشرة على طول طرقات التحارة التقليدية، ونما بعشها من مستوطنات
تعرد إلى أيام الرومان. لكنَّ كل هذا تغيَّر مع بداية انحلال نظام الإقطاع في الريف،
تعرد إلى أيام الرومان. لكنَّ كل هذا تغيَّر مع بداية انحلال نظام الإقطاع في الريف،
التناسية. هسناك، اشتغلوا بالتحارة، مستغلين ما أدى إليه توسع التحارة الخارجية
وظهور حياة المدن من تحسن عام في الإقتصاد الأوروبسي، جزئها إعلى الأقل.
السبلاء، والتاج، والكنيسة. فأسمى أصحاب الحرف وغيرهم من المهنين نقابات
واقسادات مهنية لتنظيم العضوية، وتنقيف حدة المنافسة، وحماية أرزاقهم. من هنا
أصل مسقطلح الجامعة الاستودية، وتنقيف حدة المنافسة، وحماية أرزاقهم. من هنا
أصل مسقطلح الجامعة [university] الحديث، الذي كان يُستحدم في البداية
لوصيف مبدأن نشاط [university] أو بحمو ع [totality] أعضاء النقابة المهنية أو
المستغلين بالمهنة، قبل أن يتباه الطلاب والأساتذة، الذين راحوا يتحمون بعضة
غسير رسمية في البلدات والمدن؛ ومع الوقت غابت أصول المصطلح، وبقى منه ما
نعرف اليوم: موسسة للتعليم العالي (18).

كان مفكرو أوروبا الجدد عنافين عن بحتمع العصور الوسطى بما كانوا يتمتعون
ب من درجة مرتفعة من حربة الحركة وباصوغم المأثية (55) يمكن تلمس انساع هذه
الحسركة في الشوع المدهش للأصول الوطنية لكبار المترجمين العاملين بإسبانيا؛ من ألمان،
وإنكلين، واسسكتلنديين، وفرنسين، وطفيان، وسلاف، وغيرهم، ومع ذلك كانوا
يسشتر كون مما في عدد من الصفات المهمة فكانوا بمون أنفسهم رواداً، ليس أمامهم
وقست للاهتمام بالتقلية القالم، وكانوا مستعدين أن يضربوا في الأرض طولاً وعرضا
بحسناً عن أفضل الأساتفة وأحدث الكتب، أو للمشاركة في أكثر النقاشات سخونة في
أيسامهم، و لم يكسن لسدى كثير في المؤسسة الديبة سوى الازدراء الطلاب الصنائح
المسالم ويزوروا مدنة كانة، حتى أصبحوا بحايين لكثرة ما تعلموا؛ فيم بياريس يسعون
لستملم الملسوم المقلقة، وبأورليان المكلاسيكيات، ويساليرنو الطب، وبطليطلة السحر،
لكنية مع لا يذهبون إلى أي مكان في العالم لتعلم حسن السلوك و(مكارم) الأخلاق (650)

وكسان بعسشهم يتسول ليكسب قوته أو يعمل خادماً للميسور من زمالانه، وآخرون يغنون، حقيقة لا بحازاً، ليكسبوا قوت يومهم. ففي ما قد يُعد فاكهة من فسواكه الترجمة الذاتية النادرة، يصف مايكل سكوت في عطوطة غير منشورة قيمة المهسارة المرسسيقية للمسسافر الفقير لكن المتعلم: "وما من آلة مُوسيقية أفضلُ من القيستارة مُعيناً على الحياة في أي كان، بصرف النظر عن العازف، يعرف ذلك أيُ شسخص يتكسسب بالنعب عليها من باب إلى باب. فإن هو أجاد اللعب، كفته مؤونة السفر أينما حل وارتحل في أرجاء العالم المسيحي (57%).

كانست حركة التسرجة، التي ساعدت على جعل مايكل سكوت المفكر السغيبي الرائد في زمانه، صناعة تصدير، يقوم عليها "عمالُ معرفة" معلمون، وعبون للاستطلاع، ومستقلون، أتوا إلى إسبانيا مشدودين إليها من البلاد الأحدية سبعاً وراء الدراسات العربية. وكانت المنتجات النهائية خذه الصناعة، في صورة تسرجات، وشروح، وأعمالُ أصيلة، نادراً ما كانت تُبقى حيث أنتحت، بل مهياةً للتصدير إلى الأسسواق الأحبسية كإيطاليا، وفرنسا، وإنكلترا؛ التي كانت ملاذاً أولى حامعات من الأسائذة والطلاب الذين انضموا في أوائل القرن الثالث عشر لتكوين العربية الحديدة المتدفقة من أندلي واريس، وأكسفورد. ولقد كانت النصوص العسرية الحديدة المتدفقة من أندلي واريس، وأكسفورد. ولقد كانت النصوص بحديرة علمياً، ومتماسكة، ومنشبقة بحرجعية أرسطو (القديمة) واعلوم المسلمين المتقدمة. ولم تكن قابلة لذلك النوع من الفصور المجازي الذي كان العالم الانبيق يستخدمه في الماضي لحرف أو امتصاص الأفكار غير المسيحية الخطرة.

و لم يكن أثرُ هذه النصوص العربية في مكان ما أكثرُ منه عمقاً بجامعة باريس، السيق كانت مركزاً رئيساً للاهوت المسيحي. أخيراً، في هذا المكان، بدا كأنُ لسانً حسالِ الطلب والأساتفة الشبان يقول: الآنَ يمكن الاطلاعُ مباشرةً على التعاليم الفلسنفية غير المثقلة بالمعتقدات الكنسية التقليمية، المتحررة [من استبداد] أساتفة السيمن الملاتين الجهلة. وها هي ذي قوةُ العلم الجديد التي لا تقاوم، بعد أن أطلقها أول الأمر آديلارد وسار بما من بعدد رجالٌ كمايكل سكوت، تتحه الآن صوب التعليم المسيحى الجامد. ولا بد من أن شيئاً ما سيتحطم.

الجزء الرابع العصر

الفصل الثامر

حول قِدُم العالم

ما زاد سمعة مايكل سكوت السوداء، التي جرَّها عليه ارتباطُه بعلوم العرب الخطسرة، سواداً ارتباطُه بعلام العرب الحطسرة، سواداً ارتباطُه بالإمراطور الرومان فردريك النان، الذي حكم مقاطعاته المستظرية مسن حسقلية وجنوبسي إيطاليا. كان فردريك حفيد روحر النائي، "السلطان المعسد" الأول وراعسي خريطة الإدريسي للعالم - قد تعرض مرتين للعرمان الكسي من البابا لعصياته أوامرة ومظنة تعلقه بالعلم العربسي الذي كان شاساتها عسنه في الغرب على نطاق واسع، ولتناقضه الوجداني العميق إزاء الحروب السطيبية المقدسة، ومعرفته الواسعة للغاية. فقد كان فردريك يتحدث سن نغات إني وقت كان كثيرً من الملوك والبلاء أميين)، ويثيم نظائها صحياً عزياً إلى وصفه له أطلبية، العساؤه العسبوب يشتمل عني الاغتسال وحمية غفائية، وكان يسافر مع "بحادله" الخاص، ومن يكون غيرً مسلم؛ كي يواصل دراساته الفلسفية على الطريق.

وقد أدت حربُه الكلاميةُ مع آلباباوات، التي تحولت أحياناً إلى صراع مسلع، إلى حملسة إشساعات بإيماء من الكنيسة تدعي أن فردريك كان في الوقع المسيخ السدجال، وهسي إشاعةٌ قوُقها الملابسات التي أحاطت بمولده. فأمه هي ابنة روجر اثناني بعد الوفاة، وقبل إلها أخفيت عن الأعين في دير للراهبات في عمر مبكر وسط تسوقعات تقول إلها ستجلب يوماً ما على البلد الوبال. وفي عمر الثلاثين، تزوجت أبا فردريك، الأصغرَ منها بعشر سنوات، ولم يرزقا أولاداً لعشر سنوات تقريباً قبل حملها غير المتوقع بفودريك. وكانت الحرافة في تلك الأيام تقول إن المسيحَ الدجال سيولد لراهبة، وسرعان ما راحت أصابعُ كثيرة تشير إلى فردريك.⁽¹⁾

كذلك غذى حملة الإشاعات هذه ما عُرف من تعلقه بعا لم الإسلام، ما أربك الكنيــــة والرعايا المسيحين معاً. كتب أحد الأوروبين المعاصرين الذين صدمهم الأمــر: "عــندما يمين وقت صلاة الظهر ويرفع المؤذنُ صوته بالأذان، يقوم حدمهم 203 وغنمائسه جمسيعاً، وكذا معلمُه الخاص، وهو صقليّ كان يقرأ معه منطقُ أرسطو يجميع فصوله، ليؤدوا الصلاةً للكترية، لألهم كانوا جميعاً مسلمين ⁽²⁷⁾. وكانت تلك الملاحظة موضع تقدير أكثر من سفير عربسي بازز إلى بلاط فردريك: "كان فريداً بسين سسائر ملوك الإفرنج بما لديه من مَلَكات وميله إلى الفلسفة والمنطق والطب؛ وكان يُقدِّر المسلمين لأنه نشأ بصقلية التي تدين حُلَّة أهلها بدين الإسلام". إنرجمة عكسية ا⁽¹³⁾ ومع ذلك، صد بعض المعلقين العرب عنه افتقارُه إلى الطول، واحمرارُ وجهه، وأنه أحلحُ الرأم، ضعيفُ البصر: قال عنه أحدُهم متهكماً: "لو كان عبداً، ما كان المرة ليدفعُ مائيّ درهم لشرائه إنرجمة عكسية ا⁽¹⁴⁾.

مع ذلك، كان فردريك الثاني عل إجالال شجسيي واسع؛ وقد دعاد بعضهم أعجرية العالم إلماس stupor mundil. وفي زيارة شهيرة له إلى مدينة رافينًا الإيطالية سنة 1231، سار فردريك في الشوارع مع بمعوعة حيواناته البرية الغربية، التي كان كثيرً مسنها بجهولاً لدى السكان المحلين. ومنها فيلةً وحمالٌ ونحورٌ وصقورٌ بيضاء وأولُ زرافة أوروبية أمداه إياها الكامل، سلطانٌ مصر⁶³.

وفي شستاء 1229، نجسح الإمبراطور المتمرد حيث فشل الصليبيون السابقون مسراراً. إذ استعاد السيطرة على القدم، التي استولى عليها المحاربُ المسلم الشهير صلاح الدين من أيدي المسيحيين منذ أكثر من أربعة عقود. فبعد كثير من التوقف والتأخر، وصل فردريك إلى الشرق اللاتيني قبل ثمانية أشهر من الموعد المقرر، لكنه لم يتبع سبيل الصليبين السابقين في بلوغ هدفه. فلم يُرق فردريك، في الواقع، فطرةً مع واحدة. بل، تفاوض بدأب على التسليم السلمي للقدس وما جاورها من أراض مع السلطان الكامل، الذي كان يسيطر أنذاك على الأرض القدسة...

تقسول السروايات إنَّ المحادث بين الطرفين، التي جرت سراً في ظل حملة مسمعورة من الإشاعات من موظفي الكيسة الغيورين الفين كانوا يخشون من أنَّ يكسونَ فسردريك قد فقد كلّ دافع ثديه إلى الحرب الدينية المقدسة، كانت صعبةً وبطيسة وطسويلة. وقسد اشستكي بطرك القدس في مرحلة ما، وهو عدوً لدود للإمراطور، إلى حلقاته في البلاط البابوي بروما قائلاً: "إنه لأمَّر عنجلً أشد المجحل وعشر أشد المخرل المنان، السقان، السمال، السمار ماي من تمنع الإمراطور بالعيش على طريقة اللسلمين، أرسل إليه قياناً ومشعيذين وأناساً لا ينبو القنسمُ عسن ذكرهم فحسب بل ما ينغي حتى أن يُذكر احتيم على مسامع المسيحين ((()). وقسارن شساعر ألماني، شارك في الحملة الصنبية مع الإمراطور، الكامل وفسرديك ببحيلين عنيدين لا يستطيعان تقاسمَ ثلات قطع ذهبية ((). ثم توسل الطسرفان، في النهاية، إلى اتفاق، وبات في استطاعة فرديك، الصليسي المسرد، الآن أن يعلسنَ السصر. فقد تضمن الاتفاق سيطرة رحية مسيحة على المدينة، بما فيها المرقد القدم للسيد النسيح، لكنه ضمن للمسلمين كذلك وصولهم إلى الحسرم القدمسي أوأن يكون في أيديهم ويتولاه قُوامٌ منهم، يقيمون فيه شعائر الإسلام مسن الأذان والصلاة؛ السلاك للمقريري (انظر الحاشية 8)): ونصرًا على وقت الأعمال العدائية لمدة عشر سنوات، ما كدّر كثيراً أعضاء حزب البابا المولعين.

إذا نظرنا إلى إنجاز فردريك، حارج المنظور الضيق للبلاط البابوي، وجداناه التساراً لافستاً؛ لا للحيوش المسيحية بل للنموذج الجديد في الروايط السياسية، والديلوماسية، والفكرية مع العالم العربسي. فلم يكن نحت يد الإمبواطور الروماني قسط مسن الجنود ما يكفي للاستيلاء على القدس بالقوة. زد إلى ذلك، أنَّ العرب كانسوا قد سووا خلافاتهم المداخلية الأحيرة على عَجَل وباتوا أكثر من ند لجيش السياب بحما كان فردريك بحاجة ماسة إلى نصر من نوع ما. إذ كان صراعه مع منسصراً. لعب الإمبراطور الروقة الحقيقية الوحيدة التي كانت في يعده، فراح يذكر السلطان الكامل من دون كال بانه أتى إلى المنطقة بطلب منه لنصرته على منافسه المسلط المنسلم بدمشق إأخيه المعظم إ. وقال فردريك إنَّ الشفاق كان سينتهي بالموت المؤاخل وأنه ما كان يستطيع العودة إلى الوطن خاوي الزفاض وأنه "لولا يخاف انكسار جاءه، ما كأن السلطان شيعًا من ذلك"، كما يقول المقريزي، مؤرخ العصور الوسطى المصري (المسلم المصري (ال

للكامل: وحاض معه بلسان عربسي فصيح في طائفة من المسائل العلمية والفلسفية والدينسية. وكسان قد بعث إلى بلاط السلطان بالقاهرة "بعدة مسائل مُشكلة في الهندسسة والحكسة والرياضة، فعرضها على الشيخ علم الدين قيصر الحنفي ... وغيره". فسرحع السلطان عن قراره متأثراً على ما يبدو بمنابرة فردريك ومعرفته وتقديسره العلسم العربسسي والدين الإسلامي. ولعل معارك فردريك المعروفة مع بابساوات روسا لعبت هي الأخرى دوراً في ذلك؛ فيمساعدتم تردريك الميوجه العسرب ضربة غير مباشرة إلى هؤلاء "الحلقاء النصاري"، أبرز مناصري الصليبين العسلمين.

لقسد حدث تغير كبير منذ أيام بطرس الراهب والحملة الصليبية الأولى، قبل أكسر من 125 سنة. فلم يُقد المسلمون بيساطة العدو الجمهول للعالم المسيحي. إذ كسان العلم الإسلامي قد بدأ يتغلفل بعمق في الوعي الغربسي. وقد اعترف بطرس الجليل، رئيسُ الدير القوي الذي أمر بترجمة القرآن ليعرف كيف يهاجم الإسلام، أن العرب كانوا بارعين حداً في العلم والفلسفة. كذلك كانت الحماسة للحروب السحليبية تخسف لدى الجمهور الأوروبسي. وكانت فرنسا وإنكلترا، اللتان كانت وكانت خملة حديثة على المسلمين، ألح البابا على أن يقودَها أسقف لا عسكري أو ساسسي بحرب، قد انتهت بكارثة. وسار التروبادور بأشعار انتقادية يستحرون بحاسسي بحرب، قد انتهت بكارثة. وسار التروبادور بأشعار انتقادية يستحرون بحاسم لمن الحملة، فأوهنوا التأييد الشعبسي للمغامرة كلها أكثر فأكثر (لا). حتى فردريك نفسه لم يتعاون إلا لمواجهة الضغط الذي لا يلين عليه من الباباوات، حرصاً على بحب قطيعة نمائية معهم بتعذر بعد ذلك إصلاحها.

في هسدة المسرحات، كانست شبكة متامية من الروابط التجارية والسياسية والفكرية قد بدأت تمتد بيطء بين الشرق والغرب. كان فردريك الثاني، المعروف لسدى العرب "بالأمبرور" (الامبراطور)، تناج أوروبا الصاعدة هذه؛ المنفتحة على العسالم الأرحسب وأفكاره وثقافته. فراح يعرض مكافأت مالية سنجة لشد أفضل المسواهب الفكرية إلى حاشيته عاملاً بلاطة على شاكلة بلاط جده وبالاطات الحكسام العرب في زمانه. وساند العلماء المسلمين والأوروبين وتبادل الرسائل مع علماء وحكام بشمال أفريقيا والأندلس ومراكز العلم العربسي الأحرى. ولم تكن رعايـــنُه مقتصرةً على المسيحين والمسلمين. فقد مدحه يعقوب الإناضولي، المنهم اليهوم) المنهم اليهومي المارة مثم اليهودي البارز للعلم والفلسفة العربيين، الذي وصل حديثاً من بروفانس، فقال إنه "نصيرً الحكمة وأهلها" لما يقدمه من دعم مادي⁽¹⁰⁾. وتراسل حودا بن سولومون "هـــا-كوهن، وهو يهودي من الأندلس وصاحبُ موسوعةً في الفلسفة، مع البلاط بل لقد زار فردريك في شمال إيطالياً الله.

كانت شخصية فردريك المتفطرسة وأسلوبه الإستبادي يجعلانه يشك في أي موسسسة لا يسيطر عليها سيطرة تامة. وكان تطور ألجامعات في مملكته بطيئاً ولم تكن هذه ألجامعات تنافس حقيقة مركزي التعليم الجامعي الأولين البارزين: باريس وأكسفورد. ولم ير فردريك في حامعة نابولي ومدرسة ساليرنو الطبية الشهيرة أكثر مسن بحرد مصدرين معتمدين للموظفين الإدارين ورحال البلاط لا مؤسسين تعليم مستقلين (12). لكنَّ بلاط فردريك الثاني لعب مع ذلك دوراً هاماً، كحاضة للفنون أو العلمية بالكن لعب مع ذلك دوراً هاماً، كحاضة للفنون توما الإكويني دراسة الجامعية أول ما بدأها بجامعة بنابولي – التي أسسها فردريك الساني سسنة 1224 - قسيل الانتقال إلى باريس: التي كانت آنداك مركز الفكر اللكسوني والفلسفي الأوروبسي. ومن شبه المؤكد أنه تعرف أول ما تعرف على التقليد الفلسفي الموسي حناك أيضاً.

في 18 مسارس، 1229، دخسل الإمسيراطور الروماني القدى دحولاً رمزياً، وأمضى فيها ليلة. وقال بعدها إنه ما أسف على شيء سوى أنَّ المسوولين المسلمين أمروا المؤذنين آلا يؤذنوا تلك الليلة احتراماً للملك التصرافي؛ فلطالما ودَّ مماغ أدعية المؤذنين تتردد في المدينة القديمة قبل طلوع الفحر. إيقول المقريزي: "ثم نسزل الملك في دار، وأصبر شمسُ الدين قاضى نابلس المؤذنين ألا يؤذنوا تلك الليلة. فلم يؤذنوا البستة. ولما أصبح قال الملك للقاضى: "لم كم يؤذن المؤذنين فلا يؤذنوا تلك الليلة. فلم يؤذنوا المتحدد في المنسوك إعظاماً للملك واحتراماً له"، فقال له الإمراطور: "أخطات في ما فعلت، والله إنه كان أكبر غرضى في المبت بالقدم أن أسمح أذان المسلمين وتسبيخهم في الليل"". لم يحظ الإمراطور بمثل هذا الاحترام من الفرنحة المسلمين وتسبيخهم في الملل"". لم يحظ الإمراطور بمثل هذا الاحترام من الفرنحة الميدن مندما صعد إلى سفيته عائمة إمن عكام إلى الوطن، قذفه ساكنة البلدة من الصطبيين بالقداسة. يقي فردريك، حتى بعد عودته إلى إيطاليا، على اتصال مع

المسلطان الكامل. وظلا يتبادلان الرسائل والهدايا الدبلوماسية، بل لقد أرسل إليه السلطانُ صديقَه وهو أحكم الحكماء لديه ليُعلَّم المسيحين المزيد⁽¹³⁾.

ضسمُ مايكل سكوت إلى هذا البلاط المستعرب في وقت من الأوقات أواصط عسشرينيات القسر ف الله وقية وكان قد وصل إلى طليطلة حوالي 1217 وشرع بترجمة رسالة عربية مهمة في السماء وثلاثة مس أحسم أعمسال أوسطو، الحيواف، والسماء، والنفس، من النسخ العربية لهذه مس أحسم أعمسال أوسطو، الحيواف، والسماء، والنفس، من النسخ العربية لهذه الأعمال. وكسب كثيراً في علم النجوم، وعلم الأزاء، وعلم الفراسسة؛ وأحسدى جسيع هذه الأعمال إلى الإمراطور. تظهر هذه الأعمال إلما العراسسة؛ وأحسدى جسيع هذه الأعمال إلى الإمراطور. تظهر هذه الأعمال إلمام هونوريسوس السئالث إنه "ذو قريحة فذة للعلم بين المتعلمين"، وشهد له بابا أخير بطلاقسته في العسريية والعبرية (ألما، وقلم ساعد البلاط البابوي على إعالة هذا العالم المستحول والموسسيقي أحياناً برأب من عائدات أملاك الكيسة. وقبل إنه كان ذا للسيحول والموسسيقي أحياناً برأب من عائدات أملاك الكيسة. وقبل إنه كان ذا معقداد (أله).

وضعت صلات مايكل بغردريك في قلب أوروبا الفكري والثقافي، وكان مصعوبات مصمماً على الإفادة من هذه الصلات إلى أبعد حد بعد الذي واجهه من صعوبات مادية كطالب وأستاذ شاب. وقد بين ذلك في أحد المقاطع، يقول: "مَن كان بوريد أن يكسون له ما أراد: إما بالعناية الإلهية كأن يكسون له ما أراد: إما بالعناية الإلهية كأن يصبخ أسقفا أو رئيس دير أو بظركاً بالاصطفاء الصرف، أو بالخهد الصرف الذي يستخ أسقفا أو رئيس دير أو بظركاً بالاصطفاء الصرف، أو بالخهد الصرف الذي يستدر عبقرية الطبيعة أو الفن، كأن يكون المرء خيراً معتراً ذا ملكة عقلية ما «أمالي مسن الواضح أن مايكل استقل مهارئة العابرة بالعزف أملاً في شهرةً مقيمة له بالمغرف.

اسسنتحدم مايكـــل البلاط الإمبراطوري منصةً لترويج أفكار راديكالية، وعلم حديــــد، وتقانات حديدة. ومن الذين تعلموا على يديه ليوناردو أوَّف يهزا، المعروقَّ كـــذلك بفيوناتشّى [Fibonacci] الذي يُعتبر اليوم أحدُ أعظم الرياضين في العصور كافة. ومثل مايكل وراعيه فردريك، كان ليوناردو تناخ أوروبًا الأقرب إلى الأرض. فأبسوه كسان تاجراً بيزياً بمقاطعة شمال أفريقيا، الجزائر اليوم، التي كانت آنذاك نابعة ليسزا المديسة – الدولة وأرسل ابنه الشاب إلى هناك ليعطم من التعاز العرب أحدث طرائق الحساب والمحاسبة، ومن ذلك أساس فن مسك الدفاتر مردوحة القسيد الإيطسال (17). ثم سافر ليوناودو بعد ذلك إلى صقاية وصصر وحنوبسي فرنسما والقسطنطينية قبل أن يعود إلى وطه إيطاليا. هناك حيث أثم كتاب المحساب فرنسما والقسطنطينية قبل أن يعود إلى وطه إيطاليا. هناك حيث أثم كتاب المحساب كسذلك أعطسي أدق وصسق حتى تاريخه للعمل بنظام الأرقام العربية، الذي كان كشاف عند كان شرحه. يقول ليونارود: "هنا يبنأ الفصل الأرل، الأعداد المندية المدينة، وبعلامة 0 التي يدعوها العرب السنة، يمكن كتابة أي عدد كان (180).

لفت ليوناردو اتباة مايكل، الذي أرسل إلى الرياضي تعلقاً مفصلاً، يتضمن تعلقاً مفصلاً، يتضمن تعلقاً مفارك من من المكل على أن يعلق العالم الإيطالي بدعم الإمراطور، الذي سره ما رأى من قدرة ليوناردو على حلى الأحاجي الرياضية التي أعيت بعضاً من أهم الخيراء العرب الذين كان فردريك يراسلهم بانتظام، وفي طبعة تالية من كتاب الحساب شكر ليوناردو لمايكل شبين، "إنكسم، أسسناذي ومعلم إلى سيدي إفريك الثاني إسكتاب المعلم مايكل سكوت، كتبم إلى سيدي إفريك الثاني إسكتاب المعلم مايكل مشخة بنحة المستخة لكم منه نسخة فضن أحسل ذلك، واستجابةً لانتقادكم، وتحفظكم المنتحض الدقيق، وتقديراً لكم ولك تقديراً الحراس، من بعد ذلك، فيه نقصاً أو ولك عين مقدة والله إلى مقدمة السكوت، من بعد ذلك، فيه نقصاً أو ولك من مقد ذلك، فيه نقصاً أو مقداً وله مقدة إلى مقدة الكاب مقدة المعلم والله المعلم ال

كسا وضع لموناردو رسائل مهمة في الهندسة، ومعادلات الدرجة النانية، والاحتساجات الخاصة لمظيفة التجار العالمية المتنابية - كالتحويل بين العمالات، وتحصيص حصيص في الشركات التحارية، والعملي بوحدات قباس مختلفة - وفي الاستخدام القسادة عبر مألوف عن أعراف عصره، أسقط ليوناردو الإشارات إلى دراسة المعان المختبة للأعداد (numerology) وكان أكثر من مستعد للاعتراف بمساهات العرب في فنه (21) يقول: همق، في حل المسائل، طسيقة "يستخدمها العرب تدعى "الطريقة المباشرة، وهي طريقة قيمة

وحديسرة بالنسناء، لأنَّ مَا تُحقّ كغيرٌ من المسائل⁽²³⁾. وتطرَّق في عدد من كنه بالتفسصيل إلى بعسض الأحاجي الحقيقية التي ظرحها فردريك عليه وعلى متبارين آخسرين في بطسولات أقيمت لهم في الرياضيات برعاية البلاط، لكنَّ أباً من هذه الكتب لم يحظّ بالشعبية التي حظي بم*ا كتابُ الحساب الأكثرُ قفصصاً*.

كذلك طورً ليوناردو ما بات يُعرف عتوالية فيوناتشي [Fibonacci Sequence]، الشالة على حل أحجة تعية الثروة من الأرانب، يطرح كتاب الحساب المسألة الثالثية: اللدى أحدهم زوجان من الأرانب في مكان مغلق، ويريد معرفة كم سيولًد له مسئهما في السنة إذا كانا يستطيعان إنجاب زوجي أرانب في الشهر، وهذان الزوجان باستطاعتهما إنجساب زوجين آخرين في الشهر الذي يليه، ومكذا الألك، فنين أن تحسيطا علائمة كاملة من المسائل تمسوذج الترافية والرياضية، واليوم، توجد دورية علمية مكرسة تحصيصاً لتطبيق هذه المتوالية الشهرة: هي فصلية فيوناتشي (Fibonacci Quarterly)، يستخدمها منذ عقود علا السوق الذين يتعاملون في الأسهم والسندات وغيرها من الأدوات المالية.

شكُل عهد فرديك - الذي تُوج سنة 1198 وهو ابنُ أوبع وتوني سنة 1250 - عطسة هامة على الطريق في رحلة الغرب الطويلة إلى النظورات العلمية العظيمة في القسرن السابع عشر. ولعل ثاني "السلاطين المعمدين" هذا يكون أوحدً زمانه بين الحكسام الأورويين في السعي لتأسيس نظرته إلى العالم على العقل، وهي سمة تميزة للمستهج العلمي القادم. وقد كان هذا النهج في صعبم قرار الإمعراطور إبطال نظام المحاست الصليبية المبكرة. فقد حلص فرديك إلى أنه لا يقود إلى الحقيقة ولا يمكن الحمالات الصليبية المبكرة. وقد حلص فرديك إلى أنه لا يقود إلى الحقيقة ولا يمكن تمير ما ما مضى إليه آديلارد أوف باث في دراسته السطحية نوعاً ما طذا الفن قبله بنحو مائة سنة وذلك بإدخال مادة من مصادر عربية ومن أحدث ترجمات مايكل سكرت عن أوسطو وابن سبنا في علم الحيوان. فهو يُدخل، مثلاً، إلى الغرب تقلية العسرب في تغطسة رؤوس الصقور، ويعود إلى الخبراء المصرين في عاولة حضانة بيوض النعام بحرارة الشمس (25). وكآديلارد، حرر فردريك نقسة من "جام" النقل؛ بيوض النعام بحرارة الشمس (25). وكآديلارد، حرر فردريك نقسة من "جام" النقل؛ وضادان الإسبراطور أكشر من مستعد لتصحيح حتى أرسطو نفسه عندما كانت

ملاحظاتُه الحاصة أو تجربتُه الواسعة في الصقور تستدعي ذلك⁽²⁰⁾ يكتب فردريك بنسيرة الثقة نفسيما التي ستسود على نطاق أوسعَ في الغرب عما قريب: "عملُنا أن نقدمُ الأشياء كما هي ⁽²⁷⁾.

لم يكسن لفسردريك من معاصريه متعاطفون كثر مع ميله العلمي واعتماده على السلطة والنفرذ في العصل فقد كال له البابا غريغوري التاسع، الذي تصارع معه على السلطة والنفرذ في كسل مععطف، الهاماً مريزاً بأنه يستخف بتعاليم الكنيسة، ومن ثم بسلطة البابا، وأنه لا يقبل إلا ما يمكن إثبائه بالعنوا²⁰³. وغصي له الحكايات الشميية - التي لفقها له أعداؤه الكنيسر، كالكساهن الفرانسيسكاني ساليميين من القرن الثالث عشر، الذي كان يكره الإمراطور - شطحاته العلمية المفترضة. تقول إحداها إن الملك أمر بتنشئة الأطفال في حس مسن السكون النام ليعرف هل سيتحدثون عندما يكورون العبرية أم لا، التي كان يُنظن أن انذه الإمراطور أمر بأن يُترك أصد المكومين بالإعدام ليحتنق في غرفة عكمة الإغلاق، تُنتح في ما بعد لرؤية هل خرج، روحُه بعد للوت من الفرقة المعلقة أم لم خَرَج.

كــذلك كان فردريك قارئاً قماً، لا يتحرج من أن يأخذ حاجه من العلماء على أي تقليد كانوا أو دين: مسلمين كانوا أم يهوداً أم مسيحين شرقين، بانفتاح لا بد من أنه صدم رحل الكيسة المذكور ذلك الجالس بروما. فالحوف من الغير، الدي شل عملياً العقل المسيحي الجماعي في العصور الوسطى قروناً متنالية، كان غير موجود في التركية العقلية الفرديك الاركية. ولا أمل عطورها اللفيذة". هذه الطبحة المفتحة الملسوفة بمعاسة طلقة وعقل واسع الأفقى، هي الني أملت عليه ما سسحيً المسائل الصقلية المحاسمة على موجود في المائلة المائلة المواسمة على معاسمة على شبكة علمائه الواسعة وميافيزيقية وعلمية عجرة طرحها فردريك بمعاسمة على شبكة علمائه الواسعة الذين كان يراسلهم وأكثرهم كانوا عرباً (الكن من يين الموضوعات المطروحة ما المعاد عربة المكون؟

 العلمسي للغرب؛ لا أقله لأنه أظهر روحية بحث حديدة وانفتاحاً ثقافياً حطم قروناً مسن العسزلة الفكرية الطوعية. وقد رُسح مسألله الصقلية حدود ساحة من أكبر مساحات السصراع السلمي أطلقست شرارته أعمال الفكرين العرب الأوائل بين اللاهوتسيين المسيحين التقلديين وحيل حديد من الفلاسفة الغربيين، يقول: "يقول أرسطو الحكيم ويبين في جميع كتاباته أنَّ العالمَ قدم. فإن كان يوهن على ذلك، فما برهائه عليه، وإن لم يكن، فكيف يفكر في هذه المسألة؟(الـ16).

وكسان فردريك تبل ذلك قد طرح سؤالاً مشابحاً على مايكل سكوت. ولا يُعسرُف هل كانت إجابةً مستشاره العلمي الغامض مقنعةً له أم غيرً مقنعة، لكن ما مسن شسك في أن هذا الفضول الشديد حول الموضوع منشؤه آخرً ما وصل إلى بلاطه من الفكر القلسفي العربسي. هناء أيضاً، كانت مساعدةً مايكل حاسمة، فقد تلاشي سبوءً سمعته كساحر أمام قوة وديومة أمواج الصدمة المنبعة من ترجمته أعمال ابن رشد، واسطة عقد الفلاسفة ألعرب البارزين في العصور الوسطى. كان أعمال ابن رشدة أرسط كانت من المحتبية للهمة أرسط كانت من أهميتها لفهم الغرب الناش، للعلم والطبعة وما بعد الطبعة أن صار يلقب بساطة ألها عن المائية وما بعد الطبعة أن صار يلقب بساطة المناه والعلبعة أن صار يلقب بساطة الشاء عن

جمع ابنُ رشد، الذي كان أبوه وحدُه قاضيين معروفين بترطبة الأندلس، بين التعليم العربسي الرفيع – إذ درس الطب والفقه بل واشتغل أيضاً شيئاً يسبراً بعلم الفلك – وبين الفطنة السياسية المنتقلة إليه من خبرة عائلته الطويلة في أرفع مناصب المعولسة والثنين. وبالرغم من تشككُ السواد الأعظم من فقهاء المسلمين المحلين في المعولي الفلسسفة، من الواضح أنَّ ابنَ رشد تلقى كذلك تعليماً وافياً في هذا الفرع المعوفي السندي تسرب إلى الأندلس شيئاً فضياً من بلاد الإسلام في الشرق. واتباعاً لتقليد المعالمات، عمل ابنُ رشد قاضياً لإشبيلية، من 1169 إلى 1172، ثم عُيِّن قاضي قضاة قرطية.

شكلت أعمالُ ابنِ رشد لقرآته الغربيين، الذين كانوا يميلون إلى مواقفه الرقيقة في الفائسب من استنتاحاقم المتطرفة أشدُّ التطرف، بخربةً حديدةً كاشفة. ومن أشدُّ تعاليمه الفلسفية تأثيراً فيهم إصراؤه على القول بقدم العالم، بخلاف الفهم التقليدي الإسلامي والمسيحي واليهودي القائل بأن الله حلّن الكون وقت شاء وأعضع كلَّ شـــى، فيه لمشيئته. على أي حال، هذا ما يخبرنا به سفر التكوين: "في البدء، خلق الله السُماوات والأرض". فَهمَ المسيحيون من هذا ومن قبلهم اليهود ثم المسلمون أنُّ للكون مَبدءًا وأنه خُلق منَ "عدم". بخلاف ذلك، يَشرح ابنُ رشد رأيَ أرسطو القائــل إنَّ الـــزمانُ والمادةُ كليهما أزليان وأنَّ الخالقُ ببــَاطة صيَّرُ العالم صيرورةُ جارية.

قبل قرون، قال القديس أوغسطين (354-430 م]. ساخراً إنَّ في جهنمُ مكاناً أُعـــدُ لكـــن من حَرُّ وَ على التساؤل عما كان الله يفعل قبل الخلق (32). لكنَّ حيشً أتباع ابن رشد المتعاظم في الغرب ما كان ليصدّه قولٌ كهذا. وكان أديلا, د أوف باث أجاز للعالُم المسيحي اكتشافُ الكون. وها هو ذا الآن ابنُ رشد يفتح الباب، عــبر مايكــل سكوت، لعالَم جريء جديد. فعند هذا المفكر العربسي، كأرسطو قيلُه، أنَّ الله خلق الكون لكنه تُرك للإنسان أن يشق طريقُه الحَاصَ به فيه.

وقـــد كان لمبدأ قدَم العالَم تاريخٌ طويل في المسيحية. فالدينُ المسيحيُ نفسُه وُلسد في عــالُم كان لا يزال واقعاً تحت سيطرة الفلسفة اليونانية، وانتشر أولَ ما انتــشر في محسيط النقافة اليونانية. لذلك: كان أمراً مهماً للكنيسة الأولى أن تتبنى وتحفيظُ ما استطاعت من هذا الإرث الكلاسيكي الغني وخاصةً حيث يمكن استخدامُه لــدعم ادعائها بحقيقة الوحي النــزُّل على المسيح. لكنُّ مشكلةً قدَّم العالَم العويصة تلك، وقد حجبها تعقيدُ كتابات المرجعيات اليونانية الكبيرة، نامت أو كادت قروناً. وعندما كانت تستيقظ وتُدرس، كان آباءُ الكنيسة وبعــضُ اللاهوتــين المسيحيين المتأخرين يتأمرون في الحقيقة للتوكيد، بالرغم من ثبوت العكس، على ألاً تعارض حقيقياً بين الكتاب المقدس وفلسفة أرسطو الطبيعية (33)

لم يكن الاصطدامُ الفعلى مع العالم الطبيعي ممكناً إلا بعد أن بدأ نسخُ الخيال الفكري هذا ينسل، لكن كان على المسيحية أولاً أن تستمسك عدي المفكرين العرب في محاولاتم التوفيق بين متطلبات الفلسفة ومتطلبات الإيمان الدين. يعترف الكندي الفيلسوف بأنه لليونان مدين. لكنه بيين كذلك أنَّ المفكرين العرب كانوا متصممين علتي تطوير الحكمة القديمة وتكييفها لاحتياجات الثقافة الإسلامية: "يُحَـــسن بـــنا، إذا كنا حراصاً على تتميم نوعناً - إذ الحقُّ في ذلك - أن نَلزمَ في

كتابنا هذا عاداتنا في جميع موضوعاتنا من إحضار ما قال القدماء في ذلك قولاً تاماً علمي أقصد سُبُله وأسهلها سلوكاً على أبناء هذه السبيل، وتتميم ما لم يقولوا فيه قولاً تاماً، على محرى عادة اللسان وسنة الزمان، وبقدر طاقتنا".

ثم يمسضى الكندي إلى بيان أنُّ "البحث، والمنطق، والعلوم النمهيدية، وطول الدرس" هي السبيلُ الأوحدُ للبشر - غير أولي الوحي الإلهي - إلى المعرفة (١٠٠). وقد ئبت للعلماء اللاتين في أواخر العصور الوسطى ما لهذا الكلام من قيمة هائلة، لأنُّ كـــثيراً مــن هذا النقاش الذي كدَّر حامعتي باريس وأكسفورد وغيرَهمًا من مراكز التعالميم الكنسية كانوا قد ألفوه بالفعل. وكلُّ ما كان عليهم أن يفعلوه أن يفقهوا النصوصُ العربية ثم يواصلوا السير على هديها.

كانست التعاليمُ اليونانية حول أصول الكون تُصاغ غالباً بلغة صعبة ولم تكن تخلـــو تماماً من إبمام. ومع ذلك، ثمة مقاطعٌ في أعمال أرسطو الرئيسة تعبُّر بوضوح عما كان يجول في رأسه. فهو يقول مثلاً، في ما بعد الطبيعة: "هناك شيءٌ يتحرك دوماً حركةُ متصلة؛ لكنَّ هذه حركةً مستديرة. هذا واضح، لا من العقل فحسب إإذ يلسزم أن تكسونَ الحركة مستديرة كي تكونَ متصلة ما، بل ومن الشيء ذاته. وهكذا فالمسماءُ الأولى أزلية. ويلزم من ذلك وجودُ محرُّك. لكن، لمَّا كان هناك متحركٌ وعرك، ووسطٌ يقوم بينهما، لزم من ذلك وجودُ شيء يحرك ولا يتحرك، أي سمر مد، وهمو جوهرٌ وقوة "(35). هذا هو إمفهومُ المُحرُكُ الذي لا يتحرك الشهيرُ عند أرسطو. أما المضامينُ الكاملة لوظيفته - إن هي فُهمت تماماً في حينه -فإما أنما لم تحد سبيلَها حقاً إلى الوعي المسيحي أو تم تجاهلها لأن ذلك كان مناسباً ان حينه ا⁽³⁶⁾.

عسند أرسطو، كانت مسألةُ قدَّم العالم كلُّها مرتبطةٌ بتصور اللانحاية والزمن؛ وقسد عرَّف أرسطو هذا الأخيرَ بأنه مقياسُ الأجرام المتحركة. هنا، شعر أوغسطين وبعسضُ المفكرين المسيحيين المتأخرين بأنَّ لديهم متسعاً للمناورة لتبرئة أرسطو من تممــة إنكـــار كلام الله، كما ورد في سفر التكوين. فقالوا إذَّ العالَمَ لم يُخلق "في زمان" بل "مع الزمان "(⁽³⁷⁾.

مِن الأعمال الأولى التي كانت ستزعزع رضا المسيحية عن نفسها كتاباتُ ابن ســــبناً الفارسي متعددِ الثقافات غزيرِ الإنتاج، الذي كان يتمتع بشعبية عظيمة بين الفلاسسفة واللاهوتين الغربين حتى وقت متأخر من القرن الثالث عشر وما يليه. مسن أهم تلك الأعمال مطارحاته في ما بعد الطبيعة وفي النفس، المقتبسة من مولكة السشامل كتاب الشفاء الذي استهله سنة 2011⁸⁸¹. تُرجت هذه الاقباسات إلى اللاتينسية أول ما تُرجت بطليطلة قبل 1166، لكنها استغرقت وقناً طويلاً قبل أن يُلمّسس أنسرُها الكامسل، شائّها في ذلك شأنُ أغلب الترجات الأحرى لأمهات التصوص العربية. وقد نُسخ أكثرُ من مائة عنطوطة لاتينية حية لكتابات ابن سينا في الفلسسفة بعسد 1250 وهو عددٌ يعادل ثلاثة أمثال عدد المحطوطات التي كانت تُتعاول قبل ذلك التاريخ، بالرغم من سَبق المائة عام الذي حظيت به (⁽¹⁰⁾).

كان في تعاليم ابن سبنا الكثيرُ مما يُستحق أن يوصّى به الفكرون المسيحيون. ففسى مواجهة المُهمة المرعة الشئلة في إعراب عمل أرسطو نفسه في الموضوع، لا سسما عمله المبهم شديد الإنجام: ما بعد الطيعة، بدا أنَّ ابن سبناً يقدم طريقة اليُغة لطُسرق مادة على تلك الدرجة العالية من التعقيد. يقول هو نفسُه إنه قرأ كتاب ما بُعسد الطبيعة أربعين مرة - ما يكثى لحفظه عن ظهر قلب - لكنه لم ينهم الغرض الحقيقتي لواضعه إلا بعد أن عثر في صوق الوراقين على دليل موجز إليه لسلفه أبسى النصر القارابسي. يقول: "ورجعت إلى بيتي وأسرعت قراقة فانفتحت على في السوقت الحسراتُ ذلسك الكتاب؛ بسبب أنه كان في عفوظاً عن ظهر قلب، وفسرحت بسدلك، وتسصدقتُ في نساني يوم بشيء كثير على الفقراء، شكراً الله تعالى (۱۹۱۰).

يُعرِّف ابنُ سينا "زبدة" إنرجة عكسية علم ما بعد الطبيعة بأها إثباتُ وحود الله وصنفاته، وهو مفهومٌ كان مبيحظى بتأييد حماسي من قرائه المسيحين الجلد. وكسسلم – ومسن ثم كموحد ملترم – كانُ ابنُ سينا بطبيعة الحال أكثر بكثير المستماماً من أرسطو الوثني لربط علم ما بعد الطبيعة بالتعرف إلى الله. لكنه بفضل الدعم الذي سين إليه من حيث لا يحتسب من كتاب القاراسي الشمهيدي، وستع السننُ سسينا كذلك مفهرمَ ما بعد الطبيعة ليشملُ التقليدَ الأرسطيَ كله والفقة الإسلامي(14). وطوال الوقت، كان ابنُ سينا يحاول التوفيق بين الفلسفة والقناعات الديسية الأساسية، وهسي مبادئ كانت تلتقي مع كثير من شواغل المسيحية في المصيد وين العلمور الوسطى، لا سيما المميز بين الإله السرمدي التام في بساطته إالمنسزه عن

التركيب، وبين عائم الأشياء للمادية الناقص⁽⁴²⁾. وحقيفةً أنَّ هذه المحاولة أثارت في النهاية كثيراً من المعارضة في الشرق والغرب لا يمكن أن تحصي قيمتها الأصلية أو التأثير الكبير الذي مارسته طيلة الحقية الأعيرة من العصور الوسطى.

أسا تعالميم أين سينا في النفس، وعلم النفس عدوماً، فقد دخلت هي أيضاً التقليد الغريسي من خلال دراساته الغزيرة في الطب وعلم الأحياء. وقد استوعب مايكسل سكوت، الذي ترجم عن ابن صينا وسالته في الحيوان، آراء الفيلسوف في سيناق عدلسه هو تطبيب، واحتار أن يتبني أفكارً ابن سينا في الملككات الحسية، والتعييز بين الإدراك والحرق الفرق بين العقل العملي إالذي يَعقل من خلال التحارب الحسية والعقل العالم إلعقل النظري المجروب المجارب أي أكما كتاب أبن سينا الشامل القانون في الطب، فقد احتوى على إسهامات مهمة في النهج العلمي، مسن ذلك الملاحظات السريرية المدقيقة لمختلف الأمراض (144). كذلك كشف عن عالم يستنظيع فيه المرء أن يفهم بل يستخدم قوائين الطبعة لخيره الحاص، وهي خاصبة أسامية سيمرف بما عالم العلم الغرب الجديد (14). وكان تأثيره من القوة أن كمات الناسان المهمة في الفقه الإسلامي في العصور الوسطى، كان يحسبه الغرب عمراً توكيداً لأراء ابن سينا الفلسفة (14).

عند ابن سبنا، الله وحدة الذي لا علة له؛ وأنه وحدة واجب الرجود وكل ما عداد ابن سبنا، الله وحدة واحد من خلال عداد وحرة عنه. وأن كونه واحب الرجود بذاته أطلق سلسلة حوادث من خلال سلسة وسائط عاقلة إكانات علوية أو عقولًا، فأوجدت بدورها الأحرام السماوية والعسالم الأرضي أحسن ما يكون الإيجاد. وقد قدمت هذه الفكرة أه المنتقلة من أواحر الشراح اليونان في القرن الثالث إلى أسلاف ابن سبنا من الفلاسفة العرب إلا سما الغاراسي)، بعض الطمأنة للمسلمين واليهود والمسيحين على السواء: فهي أسرحه كسل شسيء في العالم إلى مصدر أوحد، وتوفر توعاً من الإطار المغول للخلسف (19). لكسل البراء عن الأين للخلسف (19). لكسل المناقم حادثاً في زمان إلأن الومان وجد مع العالم، أي خلق معسما؛ وأن حلق العالم، أي خلق معسما؛ وأن حلق العالم المي، كما يُستشف من القراءات الشائعة للكتاب المقلس، فعل إرادة إلهة فكرة المثلق وفعل الحلق فيه منفصلان زمنياً الراحد عن الأعرب ينتج

من ذلك بالتالي أن العالَم قدَّع لكنه "مخلوق" من حيث أنه يعتمد إنى وجوده| على العلة الأولى، المرادفة هنا لله (48).

انتقادُ الغزالِ اللاذعُ للقول بقدَّم العالم إنما هو توكيدٌ لطلاقة القدرة الإلهبة في وجه ما يرى أنه اجتراء من ابن سينا على الذات الإلهية بتقييد حريتها في التصرف. هــنا، لا بـــد من أنَّ الفقهاء التقليديين قد شعروا ألهم يقفونَ على أرض صلبة من الكستاب، لأنه كان في استطاعتهم الاستنادُ إلى ظاهر النصوص لدعم حُججهُم أنُّ اللهَ يعنـــم كلَ شيء علماً مطلقاً ﴿... لاَ يَعْزُبُ عَنْهُ مُثْقَالُ ذَرَّة في السَّمَاوَات وَلاَ فسى الأَرْض...) (سبأ: 3). عند الغزالي، يعني مثلُ هذَا العلم وْمَا يلازمه من قَدرة أن العالَمُ صدرورةٌ متواصلة من الخلق الإلهي المتحدد، وأنَّ الله يُعيد في كل لحظة تــرتيبَ الـــذرات التي يتكون منها العالَم. فالحقيقةُ هي سلسلةٌ متصلةٌ من الحقائق [يعبارة أخرى في التهافت]، فإن احترقت كرةً قطن عند رميها في النار، فما ذاك إلا لأنَّ اللهُ في تلك اللحظة أراد لهَا أن تحترق، لا لأنَّ الإحراق نتيجةٌ لازمة وطبيعية لرميها في النار. فمفهومُنا للسبب والمسبِّب وهم.

لعل من حسن حظ الغزالي ومن سوئه كذلك أنه أتى بعد أهم خصومه، ممثَّلاً في شخص ابسن سينا، ولكن قبل ثاني هؤلاء الخصوم، ممثلاً في شخص ابن رشد العقلاني. لكنَّ الغزالي توقّع، على درجة ملفتة من الدقة، في تما*فت الفلاسفة* الكثير مـــن الجحـــادلات التي ستظهر في الأعمال القادمة لابن رشد، لا سيما رده المباشر اللاذع على الغزالي في تمافت التهافت.

لم يكسن فردريك الثاني، أعجوبة العالم إstupor mundi)، الحاكم الأوحد في العصور الوسطى الذي أرَّقته فكرةُ قِدَم العالَم، فقد طرح حاكمُ الأندلس المسلم قبله يخمسسين سمنة سؤالاً آخر مشابحاً، أدى إلى وضع شروح لأعمال أرسطو ستزعزع الأسسَ الفكرية للمسيحية. ففي وقت ما حوالًي سنة \$116، أدخل ابن رشد إلى حضرة السلطان، أبسى يعقوب يوسف. فارتاع أن وحد نفسه مساقاً إلى مناقـــشة السلطان مسألةَ الخلق. وكان أبو يعقوب قد أمضى سنواته الأولى حاكماً لإشبيلية، حــيث انغمــس في كبرى مكتبات تلك المدينة وأحاط نفسَه بالعلماء والحكماء. وعندما تسلم السلطنةُ سنة 1163 صار في وضع يتيح له إطلاقُ العنان

كانست هذه ساحة خطرة. فالفلسقة بل وحصمها اللاهوت، لم يتمتعا قط باكسر من تأثير طفيف في اخياة الفكرية في الأندلس، التي بقيت مدة طويلة تحت المرابة المالكية المحافظة في الثقه، الذي أعلن مؤسسها في يوم من الأيام أن المحكمة البسئوية لا تملك أن تتحطى القرآن والسنة: "العلم ثلاثة: كتاب ناطق، وسنة ماضية، ولا أدري "الأكار وتتبحة ذلك، عمل العلماء عموماً في تكمى، أو في حمايت المحكسام المحلين، الذين حموهم من رقابة السلطات الدينية. فلم ير هولاء الفقهاء الحافظون حاجة إلى علم الإلهات، دع عنك الغلسفة. حتى كتب الغزالي الإسلام التقليدي في وجه الفلاسفة الحسرب واليونان - أحرقت بتوجه من الفقهاء المحافظين. وقد قارن أحد الفلاسفة المحرب واليونان - أحرقت بتوجه من الفقهاء المحافظين. وقد قارن أحد الفلاسفة الأدلسيين، إوهو ابن باجة المعروف عند اللاتين باسم Avempace فقله مرة المتلافة ومهضومة القدر (أأ).

بدأت المسسائل تتحسن نوعاً ما مع وصول سلالة الموحدين الوبر من خمال المسريقيا، التي بدأ مؤسسها امن تومرت هدوء يخفف من القيود المفروضة على علم الإلحسيات بسل الفلسفة. وكان ابن تومرت يعتقد بالتفسير الحرفي لفترآن و لم يكن لديب وقت التفسيرات الاستباطية للمدارس الفقهية، كالمالكية، التي نشأت حول النصوص الدينية. وقد اعتقد ابن تومرت وغيره من المفتكرين المسلمين الذين كانوا يرون ما يرى أن العثل والوحي متسامان ولا تعسارض بينهما البقة. فالعقل أساس الاعتقاد بالوحي. وبالتالي، ففي استطاعة العقل إثبات وحود الفريقة. ومع ذلك، ظن زعيم الموحدين ومن أتى بعده متخطين في العلن عامة إغضاب الفقهاء الأقوياء.

إذاً، لا عجب أن ارتباع ابن رشد لسمّا فتح السلطانُ معه موضوعاً عرماً كقسدُم العسائم: "فسأذركني الحسيا والخوف وأخذتُ أتطل وأنكر المنتغلل بعلم الفلسسفة". لكسنَّ الذي قدَّم ابنَ رشد إلى البلاط كان صديقَه ومعلمه ابن طفيل، فيلـــسوف وطبيب السلطان، "إفقهم أميرً المؤمنين مني الروغ والحيا فالتفت إلى ابن طفـــيل وإحمــــل يــــــكلم على المسألة" نفسها، مبدياً معرفة واسعة 1. "ولم يزل يُبــُطهني حتى تكلمت فعرف ما عندي من ذلك. فلما انصرفت أمر لي بمال وخلعة سنية ومركب "⁽¹³⁾.

حسين قابسل ابسرُ رشسد السلطان، كان قد ألف من قبلُ كياً في الحكمة والسنريعة، إلى حانب كتاب مدرسي كبير في الطب، لاقي لقرون رواحاً عظيماً لدى الأطباء المسيحين واليهود والمسلمين. وسيصبح بعد سنوات طبيب السلطان الحساص عسلَ صديقه ابن طفيل الذي طعن في السن. لكنَّ أبا يعقوب كلفه أو لا "مستعاني أبو بكر بنُ طفيل يوماً فقال في: "عمتُ اليوم أميرُ المؤمنين (السلطان أبا يعقوب كلفه قال: يعقوب إ يستشكى مسن قلق عبارة أرسطوطاليس أو عبارة المترجمين عنه ويذكر غصوضُ أغراضه ويقول لو وقع مُله الكنب من يلخصها ويقرِّب أغراضها بعد أن غمسوضُ أغراضها بعد أن يفهمُهما فهما كن من امن طفيل إلا أن أوسى السلطان أن يعهد بالمهمة إلى ابو رشد، الذي النقط عرضُ الرعاية الملكية لعمل الفلساء المناسطالية المناسطان المناسطالية المناسطان الم

وبالسرغم مسن لاتحة أعباته الكاملة كقاض، أكب ابن رشد على مشروع أرسطو. ومما حصل عليه من دعم سياسي ومال من السلطان، أتم ثلاثة أشكال من السلطان، أتم ثلاثة أشكال من الانحسال المكرسة لشرح نصوص أرسطو لقرائه المسلمين، هي: المحتصرات، التي تعبد هسي خلاصة أفكار أرسطو المركزية؛ وما يسمى الشروح "الوسطى"، التي تعبد سطراً وتستند إلى طائقة واسعة من الكتابات العربية واليونانية وتفسيراته هو. ويبلغ يحمو أشروح التي وصلت إليا باللاتينية أو العربية أو العيرية لمحانية وثلاثين شرحاً تغطى حسل أعسال أرسطو الهامة أفكان وشي كشف عن أرسطو "المقيقي"، يجرداً من كثير من الإضافات الحارجية التي أسبقها عليه الشراح اليوان المتأتزون، ومن الميول الباطنية لابن سينا، لتوكيد تقليد فلسفي أندلسي في مقابل انقليد فلسفي أندلسي في

إفساح مكان للعقل بجانب الوحي.

يسضع هذا ابن رشد على مسار تصادم مع الفقهاء ورحال الدين (المتكلمين)، السذين يدَّعون أنَّ فهمُ الفلاسفة الخلقُ، وما يصاحبه من قول في السبب والمسبِّب، ينفسيان القدرةُ عن الله. يقول أبنُ رشد في رده على ذلك إنَّ اللهُ قادرٌ على إدراك عالَمــنا، عالَم الكونِ والفساد، من دون تغيرِ في حالة علمه المطلق، ما يجعله محبطاً بالجز ئيات...

وقـــد أتاح دفائحُ ابن رشد عن معرفة الله بالجزئيات له الإقامةُ على رأيه بقدَم العالَم من دون تقويض أسس الاعتقاد الإسلامي باليوم الآخر وما يتصل بذلك من مــسائل. ومـــا "المطارحةُ" بين ابن رشد والغزالي في الأساس إلا هذا النقاش حول الخلسق. وكسالخلاف على إعلم الله إ بالجزئيات، آلَ الاشتبال ُ حول قدَم العالَم إلى مــسألة إثبات الصفات الإلحية الله، لا سيما صفات العلم، والقدرة، والإرادة. وقد استخدم المتكلمون كمل مما في أيديهم من أملحة لإثبات تفسيرهمُ الكمالُ الربوبــــــى، بينما سعى الفلاسفة يتقدمهم ابنُ رشد لإيجاد حيز ميتافيزيقي للعقل ولأحسل عسالُم طبيعي تحكمه قوانينُ ثابتة؛ وكلا الأمرين مكوناًن جوهريان للعلم

ثم فَلْحبت ألاعيبُ السياسة في العالم الإسلامي أواخرَ القرن الثاني عشر الميزانَ علسي ابن رشد ورجَّحت كفةُ اللاهوتيين. فمع التهديد المميت الذي كان يواجهه لاستقطاب رجـــال الدين المسلمين المحافظين والناس عموماً بمظاهرَ من الحماسة الدينـــية المحافظـــة. فتنكُــر السلطانُ لابن رشد سنة 1195 ونفاه إلى بلدة أليسانة [Lucena] قسربَ قرطبة التي كان يغلب عليها اليهود. وأحُرقت مؤلفاتُه الفلسفية، ومنعت هيئة من زملائه القضاة دراسة تعالمه.

لم يَسدُم نفيُ ابن رشد الرسميُ سوى سنتين قبل أن يستدعيه البلاطُ الموحدي بمراكش. و لم يمهله القدرُ طويلاً فتوفي هناك في 9 ديسمبر 1198. وبعد أربعةَ عشرَ عاماً، تعرُّض الإسلامُ الأندلسي فزيمة مصيرية على يد تحالف مسيحي قوي في معركة حصص العُقاب [Las Navas de Tolosa] إبوادي نافاس قرب بلدة تولوسا]. و لم تَقم

للأنسدلس المسلمة في حقيقة الأمر بعد ذلك قائمة. لكن لا يسع المرءَ أن يقولُ الشيءُ نفسمتُه عسن ابن رشد. فحلال نصف قرن ونيف فقط من وفاته، صار النجمُ الذي لا يمارَى فيه في دراماً فكرية راحت تجري أحداثُها في 'شارع القش' (Street of Straw بـــباريس، زقـــاق الطُّلبة الأسطوري الذي يُخترق القلبُ اللاهوني للعالَم المسيحي الغربيسي (إضراب سنة 1229 الذي بدأته عصبةٌ من الطلاب في كارنقال ما قبا الــصوم الكبير حول دفع أجرة نـــزل جامعي، وتفاقم وانتشر وأدى في ما بعد إلى مقـــتل عدد من الطلاب الأبرياء على يد شرطة المدينة، فأضربت الجامعة وتوقفت الدراســـة فُــيها سنتين، لتفتح أبوابَها من جديد بعد إصدار البابا غريغوري الوابه (الذي كان أحد خريجية) مرسوم"أم العلوم" (Parens scientiarum)، الذي سماه البعض 'ماغنا كارتا' الجامعة، والذي منحها قدراً كبيراً من الاستقلالية عن السلطات الكنسية والمدنية ووضّعها مباشرةً تحت الرعاية البابوية، ومنذ ذلك الحين راح يتداعي الحظر على اقتناء ودراسة كتب أرسطو في الجامعة، بشرح ابن رشد، وهينا الشاهد. لكنَّ هذه كانت بداية الدراما التي سيروي المؤلفُ في الفصل التالي بعض فصولها؛ انظر، مثلاً، ريتشارد إي. روبنشتاين، أبناء أرسطو: كيف اكتشف المسيحيون والمسلمون واليهود من جديد الحكمة القايمة وأناروا عصور الظلام (أورلاندو، فلوريدا: هاركورت، 2003)، 168 فما بعد].

ي قيامه بالمهمة السلطانية، أورث ابن رشد يجهده الجبار هذا أوروبا نحجاً عقالانياً تماساً إلى الفلسسفة غير المشهد الفكري الغربي إلى الأبد، قبل حمسة قرون تقريباً من ديكسارت، السذي جعلسه عقالائية الرياضية مرشح الغرب التقليدي ليكون مؤسس الفلسسفة المعاصرة (⁶⁵³ كسان القديس أوغسطين قبل قرون قد جعل الفلسفة تابعة كساباته بتركيد أن الفلسفة الأرسطية عنم برهاني تماماً، قادرً على الوصول إلى المخقيقة مقدار ما يمكن التعويل على الوحي، ولا يمكن أن يكون بينهما تعارض حقيقي قط. بمقسدار ما يمكن التعويل على الوحي، ولا يمكن أن يكون بينهما تعارض حقيقي قط. وعسد المازوم إلى، عندما يكون ظاهر على الفلسفي كالمناسفة كمصدر للحقيقة تأويسل السنص الشرعي بالبرهان الفلسفي إلى، بالقباس العقلي الكشف ما خفي من معناد، فالاهموت والفلسفة يقرمان الإنسان إلى الحقيقة نفسها (86). لمسة جوانبُ كثيرة لاين رشد لم ترها العينُ الغربية في العصور الوسطى، فقد الحسنف أو كادت قاماً من الترجمات اللاتينية الأولى لأعماله صورةُ الفكر المسلم السورع السني وضع مؤلفات عظيمة الأثر في الشريعة الإسلامية وكتب رسالات متخصصه يستكسشف فيها موقع الفلسفة وعلاقتها بالإسلام، الدين التوجيدي العظيم، فلم يز العالمُ المسيحي في حيث، وقد استبد به حماسٌ لا يُكيّح لشروح ابن موضوعات إسلامية صرفة، وتنبحة ذلك، لم تُترجم هذه الأعمالُ إلى اللاتينة إلا بعدد قسرون، وإن بدا أنَّ مفكرينَ يهوداً من العصور الوسطى، ومنهم موسى بن مبعد قسرون، وإن بدا أنَّ مفكرينَ يهوداً من العصور الوسطى، ومنهم موسى بن مبعد قسدوس "الحبيولة" كان عمل ابن رشد البارز الذي أنسزل به الفلسفة المستونة اللاتفسة بما في السياق الدين، أعني فصل المقال في تقرير ما بين الشريعة المسكنة المنافق في مقدمة الرسالة: "الغرضُ من هذا القسول أن نفحصُ، على حبهة النظر الشرعي، هذا النظرُ في الفلسفة وعلوم المنطق مساحٌ بالسشرع، أم عظسورٌ، أم مأمورٌ به إما على حية الندب، وإما على جهة الرحوب "(الم).

ويُخلس ابنُ رشد إلى أنَّ الفلسفة والوحي يسلكان سبلاً عتلقة إلى الأجوبة نفسسها. وبعثر في القرآن على كثير مما يؤيد استخدام الإنسان العقل، بل إنه يعتره واحسباً دينسياً القسادرين حقاً على النظر الفلسفي "وإذا كانت هذه الشريعة حقاً وداعيةً إلى النظر المؤدي إلى معرفة الحق، فإنا معشر المسلمين نعلم على القطع أنه لا يؤدي النظرُ الرهاني إلى مخالفة ما ورد به الشرع: فإنَّ الحق لا يضادً الحقى بل يوافقه ويشهد له"(6)، ثم يمضى ابنُ رشد إلى بيان سمو للمرفة البرهانية لأهل المرهان على المعرفة الجدلية للمتكلمين أو المعرفة المتطابية لجمهور المؤمنين.

لم يكن ابنُ رشد هذا – المؤمنُ الحقق والمدافعُ الصادق عن الدين الإسلامي – غائباً عن مفكري الغرب في القرن الثالث عشر، المتعطشين إلى طرائق جديدة للنظر إلى العسائم. بسل، إنَّ ابنَ رشد في المحيلة الغربية يكاد يكون نتاجَ رجال كمايكل سسكوت وفسردريك السثاني بقدو ما هو نتاجُ قلمه. فقد ترجم مايكلُ أربعةُ من شسروحه الكوى، منها شرحُه عملي أرسطو الأصيكِين بالتي الأثر: ما بعد الطبيعة والنفس؛ وشرحان متوسطان؛ وعتصرٌ واحداث عمل فردريك على إرسال هذه وتسر جمات أحرى إلى الجامعات الإيطالية، ومنها وُجدت هذه الترجمات سبيلها إلى جامعة باريس. تحتوي عطوطة في المكتبة الوطنية الفرنسية تعود إلى سنة 1243 كل أعسال ابن رشد تقريباً المعرفة للغرب في العصور الوسطى (٥٠٠). وفي رسالة إرفاق هذه الأعمال إلى "أهل العلم" بيولونيا، يُقصح فردريك عن رغبته في مناطرة العالم حسده المسادة الشمادة الثمينة: "لن تحصب تلك النمار التي جُمعت بمكنا حيد عظيم، ولا يسعنا اعتبارها ملكاً لنا إن لم نشرك الغير أولاً بقدا الحتير العميم... فتفضلوا بقبول حسده الكتب هدية من مناسبة الإمراطور، الذي يرجو أن تذكرموا بإعلامه بما تجده له فيه المعادلة الم

كانت الردود الأول على هدية فردريك أول الأمر حافقة. فقد بعا أنّ أعسالُ السن رشد تسندرج طبيعياً في الجدال المسجى الدائر حول قدّم العالم والاحتفاء بأرسيط عموماً. بن إلَّ بعض رجال الكنيسة رحبوا بالشارح كشخص يمكن أن ينقش رجال الكنيسة رحبوا بالشارح كشخص يمكن أن ينقش كثيراً من الشوء المطلوب حلماً على عالم الفكر الأرسطى المقد. لكنَّ ها الوضع لم المنتقد كان عكوماً عليه بالروال. فحامعات أوروبا، بالرغم من أصوطاً الماستة على الفخر كمؤسسات شبه مستقلة، كانت في صميعها موسسات دينية يسدرك الأسائلة وانت قبل أن يسلم الفلاسفة بحامعة باريس، أنَّ في إمكافم نشر ابن شد اللاتين كيطل فم في ساحة صراعهم مع الفقهاء ورحال الدين. فإعلاؤه الناسعية على اللاهوت وتوكياه أنَّ الاثنين سيلان مشروعات إلى الحقائق الحالمة أطاح بمفيوم أو غسطين أنَّ القلاسفة ليسوا إلا عدماً... وما لبث الإيمان والعقل أن اطاح منشرب في هذه الحال من رسوعات يتطلب الأمرُ صبرَ فيلسوف قديس - مشرب في هذه الحالم ابن رشد ومدرسة - لاحتراح هدنة بين مويدي التعليم البن رشد ومدرسة - لاحتراح هدنة بين مويدي التعليم المر وشد ومدرسة - لاحتراح هدنة بين مويدي التعليم المن رشد ومدرسة - لاحتراح هدنة بين مويدي التعليم المن رشد ومدرسة - لاحتراح هدنة بين مويدي التعليم المن رشد ومدرسة - لاحتراح هدنة بين مويدي التعليم المن رشد ومدرسة - لاحتراح هدنة بين مويدي التعليم المرب.



الفصل التاسع

اختراع الغرب

عندما وصل توما الإكويني، اللاهوق الذي سيطوب قديسا، إلى باريس أواتل سنة 1269، وحسد الجامعة شبة مشلولة بمشكلة قديمة جديدة، ما عسانا نقمل بالفلاسسفة؟ كانست نسصوص أرسطو التعليمية في المنطق، الجدل المفشل لرجال الكنيسة في العصور الوسطى، قد أقرقا منذ مدة طويلة موسسة دينية حريصة على إنسبات صسدق الوحي المسيحي. لكنَّ الفلسفة الطبيعة، كما شرحها وأطنب في شسرحها المفكرون العرب، كانت مسألة أخرى تماماً. فالقوة الكاملة للدراسات المسرية، لا سيما مع وصول ترجمات مايكل سكوت عن ابن رشد في ثلاثينيات القرن الثالث عشر، حولت ما كان في الغالب لعبة شدَّ حيل أرستقراطة أنيقة حول نظسرة المسيحة في العصور الوسطى إلى العالم إلى مناقشة فنسفية والاهوتية وعلمية مفتوحة للحميم.

كأنت العلومُ العقليةُ السبعة قد انسحت بسهولة قبل المحمة الفكرية العربية المرسحة، لكسنَّ اللاهوت - سبةُ العلوم، كما كان يدعوه أنصارُه في العصورُ الوسسطى، كسان ما يزال يحتفظ بكل هيسته على "حادمته"، الفلسفة، وحدينتها العلسوم الطبعية. وما دامت هذه الفلسفة أجلايدة غيرَ قادرة على تقدم أيَّ شيء العلس من أن يكون علم إلهات متماسكاً، علم "الكينونة كما هيّ" حفاً، لم تكن المسطرلاب والإمبيق، لتهدد، كما بادا، وضع اللاهوت بوصفه السبلُ الأهم إلى فهم العالم الطبيعي. وعندما بدأت تظهر تباشيرً علم كون موجّد في متصف الفرن النابي عشر، كانت هذه على وجه العموم انعكاسا فأفكار أفلاطون الأنسة؛ التي لم تساق المنتون المنابعة أي مساف لا رحمة فيه مساق رسد، الذي استحوذ دفاعه الثابت عن الفكر الأرسطى في سياف ديه مسع ابس رشد، الذي استحوذ دفاعه الثابت عن الفكر الأرسطى في سياف ديه

226

التوحيدي على عقول المفكرين المسيحيين في ذلك الوقت. وفحأةً صارت ِ الخادمةُ سيدة.

كان العالمُ المسيحي قد اكتُشْفَ من قبلُ التهديدُ المتعاظم. فحاولت الكنيسة، مسيدنةُ "بتحسريمات" جامعسة باريس 1210، حمايةُ تعاليمها و تحصينها من الآثار الحظرة للإسراف في التغلسف. وكانت سلطاتُ حامعة باريس ستُصدر في القرنين الثالث عشر والرابع عشر أكثرَ من اثنتي عشرةُ لائحة أفكارٍ محرمة، مفصلة بدقة في مسحلٍ أخطاء رسمي. لكن، لا بد من أنَّ هذه التحريمات كانت غيرٌ بحديةٌ في كيح نفول العلماءُ واللاهوتين على السواء، وإلا فعا كانت صدرت بمثلٍ هذا المعدَّل.

كانست هدف معركة خاسرة، كما أدرك كثيرٌ من رجال الكنيسة. من أولي هسؤلاء سلك الرحبان الدومينيكان لتوما الإكويني نفسه، الذي أجاز ناموسه سنة 1228 لستلامئدة الإطلاع على أعمال الوثنين والفلاسنة، وإن "بإيجاز". كان هذا اعتبرافاً مبكراً بأنَّ العلم أتى ليبقى ولا بد من تعلّمه، أو على الأقل التعامل معه بدكاء 22. ولسن يحسشي وقت طويل قبل أن يبدأ المفكرون الدومينيكان بالسعي لتسخير هذه الأفكار الجديدة للدفاع عن الدين وتحتيه. حتى المؤسسة المبابوية كانت مستطرة إلى إنجاد سبل لملاحمة الفلسقة الطبيعية مع العقيدة المسيحية. فعدًل المبابا غريفوري الرابع الحظر القائم على تدريس فلسفة أوسطو الطبيعية وشراً حيا العرب من توبيخه اللاذع فقر دولك الثاني لاعتماده "المقال".

كتب البابا يقول: "لكن لسمًا قيل إلا كُتب الطبيعة التي مُعمت تحدي، كما علم المفيد وغير المفيد، وعافة أن يُبطل الثاني الأول، فإنا ندخ لكم بأمرنا معاجلة تلك الكتب كما ينبغي ها أن تعالج، بفطنة وتدبر، وأن تستبعدوا منها كليًا ما تجدونه فيها من أغلاط وما قد ينعش حياء القراء أو يسيء إليهم، بعيث يمكن، بعسد اسستبعاد ما يريب، دراسةً ما تبقى منها دوغا إعاقة أو إساءة "لللللوب الغيش تضيطون منابسين بغرق أحسر، ألغسي غريفوري الحرمان الكنسي للطلاب الغيش يُضبطون منابسين بغرق الخطر القدم. لكنَّ اللجنة المبابوية الموعودة لم تلتم قط، وخلول سنة 1255 كانت جميع أعمال الفضفة الطبيعية المناحة باللاتينية قد أصبحت جزءاً من منهاج الآداب الرسمي للجامعة. ولا أكان الحصول على درجة في الآداب شرطاً مسيقاً لاتباع أي

دراسة عليا بعدها، عَنى هذا أنَّ جميعَ أفواجٍ خريجي حامعات العصور الوسطى، بمن فيهم لُاهوتيو المستقبل جميعاً، سوف يَتشربون تعاليمَ الفلسفةَ الطبيعية.

السنحائ المسذهل للفلسفة الطبيعية واستحواذُها التعاظم على المحيلة الغربية الدينة المدينة المدينة المدينة المدينة المسادل الم المسلم الم المسلم الم المسلمان الم المسلمان والمحامين والأطباء والموظفين والبيموة الطبين المدرين الله ومن المساعدة على تلبية المساعدة على تلبية الملك.

مسن السهل على المرء أن يرى لم كانت الفلسفة، على النحو الذي قدمها به العرب والبونان، على ذلك القدر الهاتل من الجاذبية لعقل العصور الوسطى المتأخرة وحدر يهم بالخروج شيئاً فشيئاً عن طوق عزلته ويواجه العالم العليمي. لقد كان هذا العلم الجديد متواً في اتساعه وإمكاناته وكان يقدم تفسيراً متماسكاً لكل شيء تقريباً. ومع أنه غطى من مكونات المروية المسيحة التقليبة ما واجهه، فقد احتوى كذلك علسى قسدر كبر من المواد الجديدة في مسائل لم تُمَّس تقريباً في التعالم الدينسية، محسناتل ألمالم المادي والعقل الباطن للإنسان، وكان يبيئن منطقها من الافتراضات الأصاحبة والمسيادي المناقبا في عالم كان يبدل المناطقة في عالم كان يبدل المناوئة المن المناطقة المنافقة، التي كان يخوم عليها عالم كان الذي شاع بقضل من مذا كله، أنه كان يحمل "علامة" أوسطو القوية، التي كان يتحرم عليها المناسوء العربسي الذي شاع بقضل ترجات أعمال أبسي معشر إلى اللابنية.

بجامعة باريس، مركز التعليم العالي الرائد بأوروبا والمتر السابق للدراسات الدينية، تضخمت كلية الآداب تضخماً لافتاً حتى فرَّمت كليات اللاهوت والفانون والفانون والفانون فخلال مائة سنة من نشر ترجمات مايكل سكوت أعمالً ابن رشد، كان في كلية الآداب من الأسانذة أكثر بشماني مرات مما في سائر الكليات بجتمعة أن أما إجمالي عدد الطلاب الذين تسجلوا في الجامعات الأوروبية بين سنتي 3500 و5500 فضقول النقديسرات المعاصرة إنه 750,000 طالب أن وقد تحدَّت طرائق الحياة الجديدة المثيرة، بروابطها وهيئاتها المرانق الحياة الجديدة المثيرة، بروابطها وهيئاتها المرانق الحياة الحدة العلاية الحرة، وما كان

228

مــن تــنافس عموم بين الكليات بعشها مع بعض والأساتذة بعضهم مع بعض، الاحـــكارَ البُــيد الذي تمتعت به مدارس الكاندرائيات طويلاً، ومن ثم، سيطرة الكنيسة على التعليم العالي.

وقد أفرع هذا الوضعُ كثيراً من اللاهوتيين التقليدين الذين رأوا في النفوذ المتساعد لأساتذة الآداب - الذين هم عملياً فلاسفة عترفون بالمعنى العملي للكلمة - خطراً على الدين وعلى مكانتهم هم. فقد كان هؤلاء الأساتذة، مسلحين بترجمات أعمال ابن رشد وابن سينا، يروَّجون بحمة لعدد من الأفكار المرية التي تشكك في العقيدة المسيحية الراسخة. وعما زاد في الضغية بين كلية الأداب وكلمية اللاهدوت الحضور المتعاظم في الأخيرة للرهبان المتقشفين إمن الرومان الكاثوليكا، الدومينيكان والفرنسيسكان، الذين كان يُشك على نطاق واسع في ألحم يشعون ولاءهم لروما فوق المصالح الأكاديمة للجامعة. ولم يُسلم هدولاء كسندلك من التنافس الحاد في ما بينهم، ما ألهب المشيد الجامعي أكثر.

عندما وصل توما الإكوبين إلى باريس في أواخر ستينات القرن الثالث عشر، كانست الأمسورُ هسناك قد تدهورت كثيراً. فراح كثيرٌ من أساتذة كلية الآداب يطالسون علسناً بمقهسم في متابعة تأسلاقم الفلسفية إلى أي مدى مضت بمم هذه الستاملات. كسان معين ذلك عموماً اجتياحُ مناطق نفوذ اللاهوتيين الذين كانوا الستاملات. كسان معين ذلك عموماً اجتياحُ مناطق نفوذ اللاهوتيين الذين كانوا النفس، وفي صفات الله. رداً على ذلك، راح اللاهوتيون، يسائدهم العلماءُ العلمانيون الأكسر، تحفظاً، يهاجمسون هسنده الملول الأرسطية المتابعة. كان ملهمتهم الراهب الفرانسيسكاني جون دي فيذانسزا، والذي اتخذ اسم بونافتتوري وما بعد قديساً بخذ الاسمامه إلى سسلك الرهبان الفرنسيسكان إوطوب في ما بعد قديساً بخذ الاسم. ذكر جون حصومة بأنَّ اللاهوت لا يزال صيد العلوم وأن الاعتماد على الفلسمية، ما لم يكن تمهيداً لتنابعة الدراسات العليا، لا مراء يُعجرج المرء "من النور إلى الظلمسات" في وسيد، كنوما الإكوبين، من الانقلمان في التقلسف قائلاً: "من غير اللاتي أن اللاهوت يستعين عالم لاهوت بسقطات الفلاسفة "الد.

سا من شك في أنّ ابن رشد نفسة ما كان يُعتقد بضرورة اللحوء إلى هكذا حسلة. فقسد كان الشارخ واضحاً كلّ الوضوح في توكيده أنّ الحتى احتد عند الفلاسفة واللاهوتين، وإن لم يكن بشك البتة في أنّ الفكر الفلسفي أسمى. كذلك، كسان يخسرم الوحسي والرسل موسى وعيسى ومحمد، الفين كان في استطاعتهم الوصسول إلى عقول الجمهور بسبل لا تستطيع الفلسفة سلوكها إليه. لكنَّ الآراء الحقسيقة لايسن رشسد كانت نادراً ما تناقش على أي درجة من النفصيل، بل إنَّ أحلص قرائه اللاتين كانوا لا يزالون غير قادرين على الوصول إلى أعماله المهمة في العلاقة بين الفلسفة والدين. المهم أن الطرفين، الإكليوس وأساتذة الآداب مستقلي الفكسر، كانا يريان في ابن رشد والتقليد العربسي ككل نقطة ارتكاز لصراعاقها الحاصة مع بعضهما.

وكما فعلت مع المسلمين من قبل، قدَّمت مسألة قدَّم العالم لمسيحي العصور الرسطى سساحة من أهم ساحات صراعهم الفكري. وقد استخدم بونافنتوري الحسنماعات السعوم الكبير سنة 1267 وسنة 1268 لإنكار الفلسفة غير المستيرة بالإيمان، وأدرَج مسسألة قدّم العالم بين أخطر الأحطاء في زمانه. فعنده أنَّ هذا المنهسوة بن بدعسة وقد يستعصي على البرهان العقلي. ثم خطى بونافنتوري ومؤيدوه خطسوة أحسرى فأقسموا إنَّ في استطاعتهم، بالإستعانة بالفلسفة، إثبات أنَّ العالم بساريس المتسشدة حذو بونافنتوري وأصدر لائحة غيم قائلاتة عشر خطأ لا يمكن تندريسسُها أو القسولُ بما بأي شكل من الأشكال. وكان من بين الأفكار المنتقاة لنمزيد من التصحيص قدَّمُ العالم عموماً في كالنِّي الأداب واللاحوت.

[Cathars] [دوي الجذور الفكرية الباطنية]، الذين سحقتهم الكنيسة [الرومانية الكاثوليكية] في السنهاية في حملية وحشية جنوبسي فرنسا إمعترة إياهم خسوارج على الدين المسيحي]. قبل انضمائمه إلى الدومينكان، درس توما بجامعة فسر دريك الثان بنابولي، حيث كان أول لقاء له بالفلسفة الطبيعية في بينة شكلتها أعمال المفكرين العرب والبهود المفصلة لدى الإمبراطور. من هؤلاء ابن سينا وابن رضه والعالم البهودي موسى بن ميمون، الذي كتب رسائلة الفلسفية بالعربية. وقد السخم مدوس توما الأوائل لاحقة من المسجيين واليهود كانت تشارس أعمال موسى بن ميمون، ومنها دلالة المغائرين (اليهود كانت تشارس رعا يكون مايكل سكوت قد ترجمه أو لخصه بين أعمال أخرى للعالم اليهودي في البلاط الصفلي(ال).

تكشف عدةٌ من رسائل توما المبكرة في خمسينيات القرن الثالث عشر اشتباكاً دقسيناً وعمسيناً مع ابن سينا وابن رشد، وهي سمةٌ ستظهر في جميع كتاباته، حتى عسندما يختلف بعنف مع سابقيه العرب. كان ابنُ سينا في ذلك الوقت لا يزال هو الشيخ الرئيس عند الفلاسفة الغربيين، ولائحةٌ أفكاره التي يمكن أن يعثرَ عليها المرع في أعمال توما طويلة. من هذه الأفكار برهانان على وجود الله والتمبيرُ بين المعرفة الإفهة والمعرفة البشرية(أ).

كذلك، أعطى منهجُ تفكير موسى بن ميمون في مسألة قدّم العالم دفعة قوية لستفكير تسوما لاحقاً في الموضوع ومضاميته الواسعة للفلسغة والإيمان. ففي دلالة الحائسرين، يرى موسى بنُ ميمون أنَّ في وسع المرء التسليم ديناً بخلق العالم في زمن والقبولُ مع ذلك بوجود أسباب طبيعية يمكن إدراكيا بالعقل. وكابن رشد، الذي وُلسد وإياه بالأندلس، سعى موسى بن ميمون للتوفيق بين العقل والنقل باللول إنَّ قوانينَ الطبيعة عند أرسطو لم تُسرٍ إلا بعد أن خلقَ الله العالَم من العدم (12).

كان توما قد اتخذ فمائياً جانب زملاته اللاهوتيين – ضد اين رشد – في الحلاف مع الفلاسفة الراديكاليين حول مسألة حلود النفس، لكنَّ كتابه حر*ل قتم العالم،* الذي كتبه سنة 1270 عندما كانت اضطراباتُ باريس توشك أن تصل إلى أوجها، خبب آمال كثيرين بكلية اللاهوت. ففي ضربة مباشرة ليونافنتوري وحلقته، يصف تسوما رأي الكنيسسة القائل إنَّ في وسع العقل البرهنةُ يقيناً على أن العالمَ حادث

الأسماب، لا مد من أن يكونُ سابقاً للعالم الذي خلق إسبقَ السبب للمسبّب]، ما يُشــبت بالنالي أنَّ حلقَ العالَم حدثَ في زمن محدد. يرد توما، مستندًا إلى ابن رشد في تمافت التهافت، أنُّ هؤلاء التقليديين لا يدرُّ كون وجوبُ اعتبار ألا زمنَ يفصل بين أفعال الخلق والإرادة الإلهية إكما أنَّ لا زمنَ يفصل بين السب والمسبِّب إلا الدارين السبب والمسبِّب الدار.

المُّ اعتاد البشر على رؤية صنائع الخلق تأتي من طريق الحركة، صَعُب عليهم إدراكُ أنَّ العلـــةَ الفاعلية [أي الله| لا تحتاج إلى أن تسبقَ معلولُها في الوقت. لذلك، لا تسرى كشيراً منهم يلتفت، لفلة حبرته، إلا لبعض الجوانب، فيسارع بخفة إلى الإدلاء بـــرأيه". كذلك يطرح توما المخاوف من أن يؤديَ هذا إلى سنب الله صفةً الإرادة، السني لا تحتاج بالمثل إلى أن تسبق معلُّولَها في الزمن. يقول: "يصُح الشيءُ نفسُه على الإنسان الذي تَنتُج أفعالُه عن إرادته، ما نم يتروُّ قبل الفعل. ولا يجوز أن نسب إلى الله شأن البشر هذا في الفعل! "(١٠١).

يقــود هذا التفكيرُ توما إلى الإقرار باحتمال صوابية رأي الفلاسفة العرب مُنطقاً: فالعـــالَمُ أَزْلِيٌ ومخلـــوقٌ معاً. ويتجنب نمجُهُ فوق ذلك خطرَ اعتبار العالَم مشتركاً في الأزامية مسع الله؛ وهو مفهومٌ ينفر منه اليهود والمسيحيون والمسلمون باعتباره شركًا. بالطـــبع، يشير توما من البداية في كتابه ح*دل قدّم العاّل*م إلى أنُّ خَلقَ الله العالَمَ في ومن معين ركنٌ من الدين ركين في المذهب الكاثوليكي، لكنه يخلُص بنوع من الحدة إلى أنَّ الهـــادلات الفلسفيةُ المنعبةُ للتقليديين لا تفيد القضبة: "وأنَّ بعضَها وأه إلى حد أنه من تمافته يبدو أنه يُضفى أرجحيةً إلى رأي الطرف المقابل"(⁽¹⁵⁾.

ظــل تــوما يعود إلى مسألة قدّم العالم مرةٌ بعد مرة طوال حياته، متطرقًا إلى الموضوع في ستة من أعماله على الأقل⁽¹⁶⁾. وبدا أنه لم يستوقفه تحدُّ فلسفيُّ قط لفكرة أزلية الخلق إلا واحد، كان الغزالي أولُ من محصه في القرن الحادي عشر، وهو أنَ: لو كَان العالَمُ وُحد منذ الأزل، لما كان يُحصى عددُ أرواح موتى البشر، وهـــو شــــيُّ اعتبره مفكَّرو العصور الوسطى مستحيلاً منطقياً. يعترف توما بأنُّ الْمُـــــــاللَّهُ "صَــعيةٌ" حقاً؛ لكنه ينحِّيها جانباً بعد ذلك بالتلميح إلى أنَّ الله ربما خلق الإنسان في وقت ما بعد خلق العالَم الأزلي. "زد إلى ذلك أنه، لا يبدو حتى الآن أنُّ ثمة برهانا ينفي قدرة الله على حلق عدد كبير لا متناهي الكبر حقاً"⁽¹⁷⁾.

أظهر الجدالُ حول أزلية الخلق براعة توما السكولاستية الفائقة الأكيدة، لك مسضى بمه كذلك إلى صميم إحدى المسائل الملحة في العصور الوسطى المتأخرة: العلاقمة بسين الوحي والعقل. فعند أهل اللاهوت والفلاسفة بباريس، كانت تلك تعني في الحقيقة العلاقة بين قدرة الله كليُّ القدرة، كما نص عليها الكتاب المقدس، وبين قسوانين الطبيعة، كما أُثبتها أهلُ العلم الحديث. لم تكن تانك الشخصيتان المتباينات، الغزالي المتكلمُ المسلمُ المرموق، وبونافتتوري المسيحيُ المطوَّبُ قديسًا، علسى مسا بيسنهما من تباين، تسمحان بإبقاء أي مسافة حقيقية بين الله والعالم الطبيعي. فعندهما أنُّ ما يعتبره العلمُ قوانينَ طبيعيةُ هو في حُقيقة الأمر قدراتُ خلقُ إلحية متواصلة، صبروراتٌ يمكن إيقافُها بل عكسُها في أي وقت من دون مقدمات.

في المقابل، منح توما الفلاسفة الطبيعيين حريةً أكبرُ بكثير، بمقدار ما ضيَّق في الواقسع الساحةَ على اللاهوتيين. عكُسُ هذا، ربمًا، ما كان وقَرَ في نفس الرجل من المفكرين العظمام لم يسرَ أيَ تناقض بين فكرَة قدَم العالَم وكونه مخلوقاً من الله. ويسنهكم علسي خسصومه المعاصرين قائلاً: "لَم تُولَد الحكمةُ إلا مع أولئك الذين استطاعوا، لفرط ذكائهم، كشف هذا التناقض! ال(19).

لكَـنُّ تــوما أقر، كذلك بفكر ثاقب، بالحاجة الملحة إلى نحت تسوية ما بين العقسل والوحي تدافع عن العثيدة الأُساسية للكنيسة وتترك مع ذلك فسحَّةُ للعلم السدي أطلقه العرب. وأيُّ شيء غير ذلك من شأنه أن يحكمَ على الكنيسة بخوض حـــرب مضنية وربما مهلكة مع قوى العقل. وفي رده الحذرِ على الأمر الذي تلفاه سنة 12ُ71 من رئيس السلك الدومينيكاني أن يفتيُّ في مزيج منَّ المسائل العَقَدية والعلم كونسية، قسال توما: "يَدخل عددٌ من هذه البنود في الفلسفة أكثرَ مما يدخل في الدين. وإنسنا نسيء كثيراً إلى... [العقيدة القدُّسية] عندما نؤيد أو نستنكر باسمها أشياءً ليست منها"(20). ويقول كذلك أن ليس من شأن الدين تفسيرُ أرسطو [وأفلوطين]⁽²¹.

وفي عمله الفذ غير المكتمل، خااصة اللاهوت (Summa theologiae)، يعود توما إلى قدَّم العالَم ليقولَ بوحوب عدم الخلط بين العلم والوحي، فهذا عالَم وذاك عالَم منفصلٌ عنه: "أنَّ يكونَ للعالَم بداية... تلك مسألةً إيمان، لا مسألةَ برهان أو

علم. وخيرٌ لنا ألا ننسى ذلك؛ وإلا، فإذا حملتنا الغطرسةُ على محاولة إثبات ما هو مـــن الدين وما ليس منه، فقد نُدخل إعلى ديننا| براهينَ غيرَ قطعية؛ وإنُّ من شأن ذُلَــكُ أَن يمنحُ الكفارَ فرصةُ للسخرية إمنا]، لأنحم سيظنون والحالةُ هذه أننا نسلّم بحقائق الإيمان على مكذا أسس (22).

عسندما توفي توما، في مارس 1274، لم يكن ثمة ما يدل، هذا مؤكد، على أن مصمعاه العظيمَ للتوفيق بين الإيمان والعقل - وهو مسعىً مستلهمٌ من ابن رشد وملطُّمن بالتقلميد المسيحي - سيصمد في عقد هائج كهذا العقد، دع عنك أن يصبح يوماً ما جزءاً من تعاليم الكنيسة الكاثوليكية. فقد أرعب "لاهوتُه الطبيعي" التأمل الفلسفي غير المقيِّد بقيد، وأشفقوا أشدَ الإشفاق من القريب الآتي.

شين الفرنسيسكان، يدفعهم ولا شيك الإيمانُ وتنافسهم التاريخي مع الدومينـــيكان، هجوماً ضارياً على توما. وساعدوا على هندسة جولة جديدة من التحسر يمات - كانست أشدُها شراسة على الإطلاق - في الذكرى السنوية الثالثة لوفاته، استهدفت شخصَه لا اسمَه، وأَلْفوا في انتقاده مؤلَّفاً أسموه، تقويم الأخ توما، وأدرجوه في منهاج السلك. وفي جامعتي باريس وأكسفورد، معقل الفرنسيسكان، اضُــطهد عـــدةُ أســـانذة متعاطفين مع آراء توما أو استُبعدوا من التدريس. فردُّ الدومينسيكان برسسالة دافعسوا بما عن بطلهم وجعلوا عمله جزءًا من منهاجهم الدراسي. مهما يكن من أمر، فقد سادت آراءً توما الإكوييني تدريجياً على أعلى مستويات الكنيسة، وطُوِّب قديساً سنة 1323. وبعد سنتين، برّاً مسؤولو الكنيسة بحامعة باريس اسمَ توما رسمياً من أي هرطقة تتعلق بالتحريمات.

لم تكر المعركةُ الداخلية على تراث توما، على مرارتما، البلاء الوحيد الذي نـــزل بالكنيسة. إذ كان العصرُ قد شهد كذلك ظهورَ جيلِ حديد من المفكرين العلمانيين بجامعة باريس، بقيادة مقاتلِ شوارع تحولُ إلى ميتافيزيقي اسمُه سيحر دو برابان [Siger de Brabant]. كان سيحر، أيامَ كان طالبًا شابًا، زعيمَ اتحاد طلبة بيكار (Picard nation) الذي حارب بالمعنى الحرفي للكلمة دفاعاً عن مصالح الطلاب المستحدرين مسن السبلاد الواطنة. كانت الشحاراتُ مع الجندرمة الملكية وأفراد الاتحادات الطلابية الثلاثة الأخرى - الفرنسية، والنورمانية، والإنكليزية التي كانت

تــندرج تحــت لوائها كذلك فرقة كبيرة من الطلاب الألمان - سمةُ دائمة للحياة الطلابية في 'شارع القش' Sireet of Straw!، ولعب سبحر دوراً مهماً في بعض أمـــواً المعــارك. وأوشــك في مرحلة ما على أن يُطردُ من الجامعة لمشاركته في اخــنطاف مــنافــي فرنــــي. وبالـــرغم من ذلك، استطاع الحصولُ على درجة

الماجستير في الآداب سنة 1265 وغدا أستاذًا بكلية الآداب.

وعلسَى الفور وجَّه سيجرَ نسرعته التنالية، وفكره الفذَ كذلك، إلى الزملاء الأكثر تقليدية في قسمه وإلى كلية اللاهوت. وكابن رشد، رأى سيجر ورظأته أنَّ السمعيّ وراء الحقيقة الفلسفية أسمى مسعىًّ بشرى. لكنَّ أفرادَ حلقته، وبالرغم من أتحسم جميعاً مسيحيون مخلصون، لم يبالوا بالعقايل الدينية لتفلسفهم. فراحوا، بدلاً مسن ذلك، يرسمون حداً فاصلاً حاداً بين الفلسفة واللاهوت، كلَّ على طريقته وهواد.

عند المتشددين بحامعة باريس، الذين استلاوا غيظاً من هؤلاء الرُشدين الجدد وكانسوا مسن قبل ينظرون شرراً إلى الاتجاه الذي كان توما الإكريني يسمى لأحذ الكيسة إلى، كان هذا الاستدلال الفكري لأساتذة الآداب كبيرة الكبائر. وكانت تحسر عائد 1270 الثلاث عشر طلقة تحذيرية رداً على نسزعة سيحر الفتالية، الذي صار لديه الآن أثباغ كثر من طلاب الآداب، لكنَّ هذه التحريمات الكسية لم تكن أكسر أثراً من سايفافا. وفي السنة التالية، قاد سيحر فصيلاً انفصالياً من الإساتذة السنون وفصيلاً انفصالياً من الإساتذة فسما موازياً عاصاً بهم، وسموا عميدهم، وصاروا يسنحون درجاتهم الحاصة بمن الإداب (23). في هسنده الإثناء، أقسمت الأغلية التقليدية بكلية الأداب الا تناقش مسسائل اللاهوت في قاعات الدرس. وانتهى الأمر إلى أن تدخل المشل الشخصي خطسر كذلك التدريش الخصوصي لأي شيء سوى النحو والصرف والمنطق، ما يوحي بأنْ دراسة المواد المنوعة سراً كانت في تصاعد.

لم تُستشف الكنيسةُ فليلَها من الشعردين. فاستُدعي سيجر واثنان من زملاته للمسئول أمسامَ محكمة التفنيش في 18 يناير، 1277، متهمين بالهرطقة. ولكن، لا تسوحد سحلاتٌ لأي إدانات، ما يوحي بتيرتة الثلاثة في النهاية. وبعد ثلاثة أشهر، نشر أسقفُ باريس لاتحة تحريماته سبئة السمعة التي عددها 219، النص نفسُه الذي كسان أدان بشكل غير مباشر توما الإكوبين. كان من بين الادعامات على أساتذة الآداب القولُ بحقيقتين لا بحقيقة واحدة: "لانحم يقولون بصحة هذه الأشياء فلسنةً لا دينًا، كما لو أن هناك حقيقتين متضادتين وكما لو أنَّ الحقيقة في أقوال الوثنيين الملاعين تُضادُّ حقيقة الكتاب المقمى "⁴²⁰.

ترسسم تحسريمات سنة 1277 هذه، التي وضعها لجنةً من يروقراطي الكنيسة، صورةً غسرية مشوهةً في الغالب للمشهد الفكري بجامعة باريس, وهي، مع ذلك، تكشف عن قلق الكهنة من فقدان مكانتهم الفكرية السامية لصالح الفلاسفة العلمانين ومعلمسيهم العرب. فحوالي اثني عشر "حطاً" في لائحة الأسقف تتعلق بمفهوم العرب لقسمت العالم، مع إلحاح واضعي التحريمات كذلك، بخلاف تعاليم توما الإكريبي، على عمق قلق الكيسة من القدرية، المتأصلة في الصلة التي يقيمها علم النجوم العربسي يين الحراك السماوي والأحداث الأرضية. وأصرى تدين مواقف مسيحية مقبولة، أو تُشرق في يأس ما كان سائلاً من نقاشات من دون أن تدرك ذلك. ففي بعض المواضع، تبدو نصوص المسائل الحرمة كألها تمكمات يكيلها لبعضهم بعضاً متبارون في ملعب؛ فمثلاً، ليس في العالم حكماءً سوى الفلاسفة "و"أن.

لم يعد سيجر الموهوبُ التعس – الذي وصفه أحد طلابه بأنه "المُمُ مدرس للفلسفة" (200 - إلى قاعة المحاضرات أبداً. والحق أن آراءه ثم تَحد كنيراً قط عن آراء تسوما الإكسويين، الذي كان قرأه وأعجب به، لكنَّ إصرارَه الذي لا يلين على أن يقشي الفارسفةُ مع العقل حيث يحضي بحم، وهو دفاعٌ مبكر عن حرية الفكر، كلفه وظيفتَه وربمًا حياته. إذ تيَّن معوقة تاريخية من برابان بلعده الأم أن كاهنا مهووساً فتله: "سيجر هذا، براباني المولد، ونتيجة اعتناقه بعض الأفكار المتعارضة مع الدين، لم يعد يستطيع البقاء بباريس، فذهب إلى المحكمة البابوية بروما إربما ليستأنف لم يعد علمية بروما إربما ليستأنف الحكمة البابوية بروما إربما ليستأنف الحكرة علم علم ترتؤه نصف المحنون الذي فوضت محكمة البابوية بروما إربما ليستأنف نوفية علم الذي فوضت محكمة البابا عليه مرافقة إ". لا بد من أن وفائه كانت قبل نوفيم 1224، مونة رادي.

أُهُـــدت تحــريمات 1277 الحماسة بجامعة باريس للتأمل العقلاني والفلسفة الطبيعــية، لكــنها فشلت في القضاء على نفوذ توما الإكوبيق أو ابني رشد ومعيده المسشاكس ســـيحر دو برايان. وانتقل عمل النشاط العلمي والفلسفي في كثير من الأحــيان بيساطة إلى أماكن أخرى، وامتد أثر الميل إلى شروح ابن رشد حيى بلغ بولندا وإنكلترا. و لم يُعظُ اللاهوتُ تاريخياً بكير نفوذ في الجامعات الإيطالية كيادوا وبولونــيا، وازدهــرت التعاليمُ الرشدية هناك إلى القرن السابع عشر. حتى بجامعة باريس، لم يمضٍ وقت طويل قبل أن تعوذ تلك المواد تدرَّس وتنافَض علناً. لقد كان واضحاً أن أهاً العلم أنوا ليقوا.

مسن السحيل على المرء أن يعزر نجاحتهم إلى القوة الصرفة للفلسفة الطبيعية وعجسر الكتيسسة عسن استئصال "نظرية كل شيء" المنافسة هذه بالطريقة التي استأصلت بما المرطقة "الكاثارية". لكنَّ ذلك بحجب الدور الحاسم للعرب كيناة أساسيين - لا بجرد مولدين - للنظرة الغربية الناشعة إلى العالم. لم يكن هذا بجرد استعادة" للحكمة القديمة من طرف لاتين العصور الوسطى، لعب فيها العرب دور السرعاة الكسرماء، كما يقول أغلب المورخين الغربين لتلك الفترة. بل، كان نقلاً مباسراً هسائلاً إلى الغرب - وقد يقول البعض سرقة ثقافية كورى من جاب هذا الغرب - للمعرفة والتكولوجيا العربية التي لا تقدر بغن.

ليسست حالة فلسفة أرسطو الطبيعية سوى مثال بارز واحد لأنر العرب كيف فعل. لم يكن لدى الفيلسوف العظيم كثيرٌ من الوقت للتفكير في الله، ولا حسو تسعور ألوحسية الثلاثة البهودية والمسلحجة والإسسلام. لكسنَّ الأمرَ مختلف عند الفلاسفة العرب في العصور السطى - من الكندي إلى ابن رشد - الذين أخضعوا أرسطو بدأب وعناية إلى متطلبات إيمافم بالله الحق الواحد، فالذي انتصر آخرَ الأمر في الغرب هو "أرسطو العربسي"، لا المفكر الوثني ليونان الفليقة. فما إن استقرت هذه النظرة الأرسطية إلى العالم هناك، حتى راح العلماء المسيحيون يُخضعوها في جوانب كسيرة - لا سيما مفهومها الصارم، بل النظري المحض، للكون - لغرون من الدراسة السنقدية، في عملة إعادة تقييم ستؤدي في نحاية المطاف إلى شيء ما

وفسيما كسان ذلك يجري في الغرب، كان ثمة عمليةٌ مشابحة تجري منذ وقت طويل في ديار الإسلام.

فتماماً كما "صحح" ابن سينا وابن رشد ما بعد طبيعة أرسطو لإنساح الخال للإيمان بسالله، كذلك راح العلماء العرب ابتدياً من القرن الحادي عشر - الذين كلفوا علماء بيت الحكمة بيغداد - يُحمّون ردّهم النقدي الخاص على علم الفلك وعلم الكون اليّرنانيين. فكانت التيجة محوماً نظرياً وعملياً على البنية المسلم ما للكون، كما صاغها بطليموس في القرن الثاني الميلادي. وشيئاً فشيئاً، مهد السيل للإطاحة بحدة المستظومة جملةً واحدة، فيذا الأمر بانتراح من الفلكي البولندي نيكولاس كويرنيكوس في متصف القرن السادس عشر هم تم على يد إسحن نيوتن نيوتن بعدد 150 سنة. وضعت هذه الثورة الفلكة الشمس، بدلاً من الأرض، في مركز الكسون وو كدت المكانة المهيئة للعلم في المتمام الى يجرد واحد بين كثيرين - ليس منظ تحولاً سيكولوجياً عميقاً بل ابتكاراً علمياً قوياً من نوع ماً. هنا، أيضاً، حصل الغرب على بعض المساعدة الحيوية من العرب.

فقسد تبسين، على وجه التحديد، أنَّ النظريات "الأصياة" الرحيدة في عمل
كوبرنيكوس الضخم حول دورات الأجرام السماوية المحالية الحديث الرحيدة في عمل
كوبرنيكوس الضخم حول دورات الأجرام السماوية العالم ورحل الكنيسة على
المحال المسوت، تعسود مباشرة إلى العمل الأصبق لعلماء عوب رفيعي المستوى أم
تعجيبهم تعالسيم المجسطي، كتاب بطليموس المعرسي العظيم في علم الفلك. ففي
السسنوات الأولى للعلم العربسي، قام علماء العجسر العباسي بتحرير وتنفيح هذا
المحسل الكلاسيكي بعسين الشيء. فصحح هولاء الفلكيون، بدعم من المأمون
المحسل الكلاسيكي بعسين الشيء. فصحح هولاء الفلكيون، بدعم من المأمون
المحسل الكلاسيكي بعسين الشيء. فصحح هولاء الفلكيون، بدعم من المأمون
المحسل الكلاسيكي بعسين الشيء. فصحح هولاء الفلكيون، بلدعم من المأمون
إلى حديد بعاسمي وحسنوا
إلى حديد الأوائل، حساب بطليموس طول الشهر الشمسي وحسنوا
إلى حديد المحسلة الموج عن عط الاستواء السماوي (مسقط خط
الاستواء الأرضى على كرة السماء). وكانت مثل هذه التعديلات الأولية، المهمة
الرحمات العربية الأحدث للنص اليونان (20).

وكانست هسناك تحسينات أهمُ من ذلك أدحلت على انجسطي، كاستخدام النوابع المثلثاتية العربية بدل الأوتار الأقل منها ملاءمة في التقليد اليوناني أو كمنهم لحسفه الأحسيرة. كتب الفلكي نصير الدين الطوسي في تحرير المحسطي سنة 1241 يقول: "أقول، لسمًا كانت طريقة المحتثين، التي تستخدم الجيوب في هذا الموضع بدل الأقواس، أقوب متناولاً، كما سأبين في ما يلي، فإنني أود أن أذكرها كذلك". إنسر جمة عكسية اللاس كنا أهمية هذه العملية أن أتاحت لاتراجمة اللاتين في الصحيحة المسطور الوسطى أن يعطوا نتائج أقضل بعملهم على الطبعات العربية المصحيحة المنصحيطي بدل العودة إلى العمل اليوناني الأصلي لترجمته من الصفر.

اتسصلت بحسفاً النهج الندرجي جهوداً أشد طموحاً لتقييم تموذج بطليموس للكسون علسى أسسس نظرية. كانت العقبة الأساسية هنا السهولة التي يمكن بما المسسطي، عسند الحابقة، حرق إحدى القواعد الأساسية للفلسفة الطبيعية، كما صساغها أرسسطو وتناوفا من بعده بطفيموس وتابعوه ومنهم العرب: أنَّ الأجرام السماوية كلها تتحرك حركات منتظمة في دوائر، تقع الأرض في مركزها. وكان بطلسيموس من قبل قد حاول تفسير الحركة غير المنتظمة للأجرام السماوية بإدخال النظسري هسفا عن مركز الأرض – وبالتالي عن عمور الكون – ليعكس قروناً من النظسري هسفا عن مركز الأرض – وبالتالي عن عمور الكون – ليعكس قروناً من المطيات الفلكية حول الكيفية التي تتحرك بما الكواكب في الواقع عندما ثمرى من الأرض. وبقسوله إن بعسص هذه الأجرام تدور في الحقيقة حول عمور لا بمر بمركز الرض. وبقسوله إلى السماوية.

يعسني هسذا، كما قال نقاده العرب الأوائل، أنَّ وصفَ بطليموس حركات الأحسرام السسماوية وصسفُ "مغلوط"، ما أدى إلى ظهور أدبيات علمية تدعى السمكوك (12). تعود أقدمُ النصوص النقدية المفصلة هذه إلى منتصفُ القرن الحادي عشر، قبل مائة سنة من كفاح هيرمان أوف كارنئية ورومرت كيتون المرير لفهم، بحرد فهم، علم المحسطي مما يكفي لترجمة إلى الملاتينية.

وسسرعان مسا انتقل انتقادُ الفلك اليوناني من ميدان العلم إلى ميدان الفلسفة الطبيعية. فأخذُ ابنُ سينا علماً بعيوب بطليموس النظرية، وكذًا فعل ابنُ رشد وابنُ مسيمون. وكسان هذان الفيلسوفان الأخيران، إلى جانب معلم ابن رشد ابن طفيل و آخرين، جزءاً من تقليد نقدي أقداسي ثابت سعى للاستعاضة عن نموذج المحسطي بمحموعة من الكرات الجُرفاء تشهر كرّ كلها حول الأرض (22). فضل المسعى – وإن ألمح ابرٌ رُشد إلى أنه وجد سبيلاً منصالاً للإبقاء على النموذج بحذف نقطة التعادل السيّ نخرق النظام، وهو ادعاء رفضه حتى أحلص تلاملة والله الملك الملاحظة فحسب ذلك المدى الذي بلغه العرب في المطالبة بألا يفسر العلم الظواهر الملاحظة فحسب بل ألا يتناقض مع نفسه في فهمه الحقيقة. بعبارة أخرى، كان على العلم أن يكون قابلاً للستوقع وأن يكون منسحماً مع نفسه، وهنان مبدأن أماسيان في المنهج العلمسي المعاصسر، كتب ابن رشد متشكياً: "قان علم الهيئة في وقتنا هذا ليس منه شيءية موصود، وإنحا الهيئة الموجودة في وقتنا هذا هي هيئة موافقة للحسبان لا للرجود (14).

أتسى الفلكيون المرتبطون بمرصد بمراغة؛ خال غربسي إيران اليوم، بعدد من الفستوحات المهمة لإصلاح عيوب الفلك القديم. وقد أبني مركز البحوث هذا سنة 1259 بأسسر من حفيد حنكيز حان، هولاكو، الذي كان قبل سنة من ذلك على رأس الحيش المغولي الذي غب بغداد وقتل آخر الحلقاء العباسين. وكانت بغداد قد فقدت كثيراً من مكانتها المرجعية العظيمة المستدة التي كانت لها في يوم من الأيام، ووَسَرَّم أمراء الحرب المماليك الحلقائية، أسياذهم السابقين، إلى مجرد حكام صوريين، المالسية السين أوقسد شعاتها العباسيون الأوائل. فعثلما انتشر العلم في المثالية المسلمة المتنافسرة السر سقوط الحكم المركزي بالإندلس، كذلك أبدت المراكز الأخرى في الشرق نشاطاً فكرياً لانتا بعد سقوط بغداد. من هذه المراكز ديار بكر، حزب شرقي تركيا، وأصفهان، ودمشق، والقاهرة (16. وتلك كانت الحال محرصه مراغة، الذي ضم كوكية بارزة من الفلكيين والمهندسين والخيراء الأحرين واشتعل علم، مكتبة علمية حديثة الطراز.

كان تصير الدين الطوسي، الذي أصبح مديرَ مرصد مراغة والمستشارَ العلمي غولاكو، قد ابتكر مقاربةً عبقريةً لحل مشكلة نقطة التعادل، مقاربةً ولدت حركةً خطية من دوران منتظم لكرتين في اتجاهين متعاكسين. وقد أسمى العلماء المعاصرون هذا 'مزدوجة الطُوسي' [Tusi Couple]. لم يسدَّ هذا فحسب فحوةً كبيرة في فلك بطلسيموس، بل ساعد كذلك العلماء العرب اللاحقين، وكذا الغربيين، على تخطى تعلى عنطى تحدية لمرجعية الفيزياء الأرسطية (الله). في هذه الأثناء، حل مساعد الطرسي ومسمع الآلات التخصيصية بمرصد مراغة المسألة نفسها بطريقة مختلفة. ومع الرقت، أدخل الفلكيون العرب النظريات التي طورها الطوسي وزميلة في عدد من النماذج الكوكية، وكان أكثر هذه النماذج كمالاً ذلك الذي وضعه المؤقت الرسمي للجاسع الأمسوي بدمسشق، ابن الشاطر، الذي استخدم تلك النظريات لتفسير حركات القعر، وما يسمى الكواكب العلما، والكوكب المغلى عطارد.

تسوفي ابسنُ الشاطر سنة 1375، لكن بعد 168 سنة من وفاته ظهر استحدامُ نظريات فلكيسي مسراغة في عمل كوبرنيكوس الأصيل، ما يوحي بأنُ الفلكي الموليات فلكيسي مسراغة في عمل كوبرنيكوس الأصيل، ما يوحي بأنُ الفلكي المول الذين سبقوه (17%. لم المولية أو أن هذه النظريات أنشرت باللاتينية قط. لا توجد سوى الماحات: عرف العربية أو أن هذه النظريات تُشرت باللاتينية قط. لا توجد سوى الماحات: العلسمُ والفلسفة العربيان لما تعرضا له بياريس من رد فعل عنيف؛ وكان يوجد في الماسمُ والفلسفة العربيان لما تعرضا له بياريس من رد فعل عنيف؛ وكان يوجد في أماسه عند من العلماء المستعربين الغربين القادرين على تفسير هكذا أعمال عربية الاستعارات البيزنطية من علم الحلماء العربيكوس كذلك، الذي درس اليونانية، على الاستعارات البيزنطية من علم الحلماء العربي. وعما يزيد في الغموض، أنُ برهان الطوسي على مزدوجه حوالي 1200، والبرهان الوارد في كتاب كوبرنيكوس حول دورات الأحرام السعاوية Revolutionibus Orbium Coelestium بعد الدور من من ذلك يستخدمان تسميات متطابقة لذات النقاط المندسية، وهو مؤشرً يستدن من العلماء المعاصرون أن كوبرنيكوس كان مطلعاً مباشرة على عمل ونسخة الأصلية (180).

لم يقترح ابنُ الشاطر ولا اقترح الطوسي قط أيّ شي، جذري من قبيل تحويل نحسوذج بطلسيموس لجعل مركزه هو الشمس أو قريباً منها، وهي السمةُ المميزة لما بسات يُعرف بالثورة الكوبرنيكية، وإن كان بعضُ العلماء اليونان والعرب قد قلُب هسذه الفكسرة وتأملسها مليا. فالعقبات الهائلة التي كانت تواجه أيّ نظرية تضع السشمس في مركز الكون – مِن تعاليم دينية واسخة وتقليد فلسفي قلم، وألحسُ العسام واخسرة أالشرية اليومية، والافتقار إلى نظرية في الجاذبية لتفسير هذا الأمر كلسه - تشهد بعبقرية كويرنيكوس وألمعية رحال العلم الغربين الذين صفلوا عمله لاحقساً. ومسع ذلك، تجدر الإشارة إلى أنَّ ابنَ الشاطر كان قد فرض على نموذج بطليموس حركة مستديرة منتظمة بجيث تصبح كلَّ الحركات الكوكبية تدور حول نقطسة واحسدة ألا وهي الأرض. وهذا ما سهل كثيراً على كويرنيكوس الارتقاء بالمفيسُوم بإزاحسة ذلك المركز إلى الشمس من دون الاضطرار إلى إعادة احتراع النموذج السماوي كله من الصفر (**).

وقسد اسستمر الصراغ العلمي والقلسفي والالمدوق حول طرح كوبرنيكوس هسدا، المقطسي بركام من الرياضيات المعقدة في رسالته التي المثهرت بصعوبتها، استوات عسدة (الله). وكان من آلام عناض عالم العلم المستقل الجديد إدائة عالميلو بالمرطقة سنة 1633 لتأييده كوبرنيكوس، وحرق القيلسوف الحر حيوردانو برونو قسيا ذلسك، واضطهاد الكنيسة الكاثوليكية عدداً لا ينصى غيرهما، بكلفة كارثية عليها لا تزال تدفع تمتها وسلطنها.

وبالسرغم من ذلك، لم تستطع عاكم التنيش المحيفة إعادةً جيَّ العلم العربي إلى القمقسم. فقسد أتست اكتشافاتُ يومانس كيلر للأفائك الكوكية الإهليلجية ونظريةُ الجاذبية لإسمح نبوتن بعد ذلك، التي تُشرت سنة 1687، لتكملُ في الواقع عملُ كوبرنيكوس، وساعدت على ضمان نجاح الثورة العلمية. واضطرت الكنيسة إلى الرضوخ لحكم القلسفة الطبيعية، حادمتها السابقة، والتسليم بأنُ الأرض تدور في المفيقة حول الشمس. ورُدَّة الاعتبارُ إلى غاليليو في النهاية، وعُرَّر البابا حون بول الثاني سنة 1979 عن أسفه لما لقيه العالمُ والمخترعُ الإيطاليُ العظيم من الكنيسة من سوء معاملة.

لقسد كان حكم التاريخ على هذه المرحلة كلها قاسباً وعادلاً, وما كان ذلك إلا لأنَّ الكنيسسة تجاهلت عامسة وصفات ابنها هي القديس توما الإكويني -ووصفات ابن رشد من خلاله - بالتعايش السلمي البنَّاء بين الإيمان والعقل. فتُحتَ الستائير المباشسر للأرسطين العرب، كان توما قد صاغ هدنة بين التعاليم الكسية التقليدية واكتشافات الأحيال الناشقة من العلماء الغربيين المعاصرين. ولا تزال هذه التسموية إلى اليوم تحدد قواعد الاضتباك بين عالمي الإيمان والعقل، وتوازر ادعاء العرب بأفـم هم مخترعو الغرب، وهو دَينٌ أقرَّ به آديلارد أوف بات قبل عدة مَرون في طـــريق عودته من أنطاكية، إذ يؤكد لقرائه: "أنَّ الله بالطبع بمكم الكون. لكن يُحق بل ينبغي لنا النظرُّ في إملكوت! العالم الطبيعي. ذلكم ما يعلمنا إياهُ العرب⁽⁴¹⁾.

کلمه شکر

كالمفكسرين المرتحلين الذين أسهم تفانيهم القريد في حلب العلم العربسي إلى الفسرب، كان خذا العمل نوع من التاريخ الارتحالي هو الآخر. لم آدرك الأمر تمام الإدراك في حسنه، لكن كثيراً من الحزاطر والأنكار التي كانت متحد طريقها إلى المستبرة السنين حلال أسفاري الكشيرة، السين حلال أسفاري الكشيرة، السين حلال أسفاري الكشيرة، السين خلال أسفاري للكشيرة، السين أسهم أناس كر في لكسرهم أن أشكر لهم فو دأ فرداً. فلهم من جمعاً خالص الشكر. بيد أنني أهص بالمستكر منهم ميشيل جونسون التي قرأت بعناية وتبصر، وعن طب عاطر، كل كنسة من كلمات هذا الكتاب؛ والأستاذ بول كوب، الذي كان استعداده لتقديم ما عنده من خيرة ومشورة خير مُعين؛ وويل ليونسز، الذي لم يُخفُ دعمه إياي ما عنده من خيرة ومشورة خير مُعين؛ وويل ليونسز، الذي لم يُخفُ دعمه إياي ولم تقد منح الشروع لما القول أن المؤلف وحده هو المسؤول عن هنات النص النهائي.

كما أود أن أشكر موظفي مكتبة الكونفرس، لا سبما في حجرة الفراءة الرئيسسية، حيث أجريث كثيراً من بجوث هذا الكتاب في جو قديم فخيم. ومع أن بحموعة الكتب الواسعة التي استشرت كانت عظيمة الفائدة، فقد ألهمين كثيراً رسمُ المسرأة السيق تمثل الملموفة الإنسانية أتربن القبة الضخمة فوق رأسي رافعة وشاخيا وناظرة إلى الأعلسي نظرة شكر من أرض "الإنجاز البشري المتناهي" إلى سماء الستقدم الفكري اللامتناهي]. ومن بين الشخصيات الاثنتي عشرة التي تدين لهم إعسروس المعرفة البشرية إ بالعرفان شخصية عربية تحمل كتاب "الفيزياء"؛ أي الفلسفة الطبيعية، وتقف، وما أنسبه موقف، بجوار الشخصية التي تمثل العصور الوسطى المسيحية. وعلى حدران الرخام أسفلَ القبه تُقش قولٌ للجهول اقتبتُه لنفسي لمله بصلح تعليقاً لمذا الكتاب: "إنّا نذوق الترابلَ العربية مع أننا لا نشعر البنة بلهيب الشمس السيّ أنبستها". ومن المؤسف أنَّ التماثيلَ العروسزية السنة عشرَ لعظها، مفكري العسامُ على دراوزينَ الأروقة العلوية ليس فيها تمثالُ واحدٌ لعربسي أو مسلم. ومع ذلك، فإنَّ هذا الغيابَ إلَّو التغييب، هو الآخر، جزءٌ من القصة.

في الخستام، أود أن أشسكرً لوكيلي، ويل ليبنكوت، إدراكه الغاية على بُهد السرماية ولحرريَّ بدار لومزبري، بيتر حينا بنيويورك ومايكل فيشويك بلندن، ما قدما لي من عون الأصلَ إلى حيث وصلت.

ملاحظات

تمهيد: المغرب

- (1) وولتر المستشار، حروب أنطاكية: ترجمة وتعليق. ترجمة وغوير توماس س. أسبريدج وسوزان ب.
 إدنشتون (بروو كقبلد، قدمونت: المنفت، 1999) 78.
 - (2) المصدر السابق، 79.
 - (3) المصدر السابق، 80–81.
- (4) أديسلارد أوف بسائل في علم الطبيعة.
 (4) أديسلارد أوف بسائل في علم الطبيعة والطبور.
 توالطبور.
 ترجمة وتحرير تشاراز برنت (كامويدج: مطبعة جامعة كامويدج: 1998)،
 96–17.
- 5) ستيفن رئسيمان، الحملة الصليبية الأولى، (كاميريدج: مطبعة جامعة كاميريدج، 1980)، 157.
- 6) اسس القلاسي، فيل تاريخ دمشق (HA.R. Gibb] رتبحة [H.R.R. Gibb] رتبحة [H.R.R. Gibb] (ميتورك: مشهوات دوفر، وترمير مامالتون ألكستور روحكن غيب [H.A.R. Gibb] (ميتورك: مشهوات دوفر، 98. [السنح عدد الله المستعدي المساعد الأباء السيح وعين، 1988 (الله الشيع المعاد) عدس طبعة للمداد بريا 1908، 261. "الطبق" (المشاعد المعادية المسلمة المعادلة المعادلة
- (7) حنيف عبدو، "مسلمو أميركا ليسوا مفهومين بالقدر الذي تظنه"، واشتطن بوست، أوتلووك،
 27 أغسط. 2006.
- (8) عزيــز م. عطـــــة، الحملات الصليبية، والتحارة، والنقافة (بلومينفتون: مطبعة جامعة إنديانا، 1962)، 220.
- (9) روحـــر بيكون، الكتاب الأكبر [Opus Majus]، ترجمة روبرت بل بورك، (نيلادلنيا: مطبعة حامعة بنسلفانيا، 1927)، 815.
- (10) بـــرايان ســـتوك "التطور العلمي والتكنولوجي والإقتصادي في العصور الوسطى الأولى"، في العلــــم في العــــعور الوســــــــــلى، تحرير دينيد سي. لنديرغ (شيكاغو: مطبعة حامعة شيكاغو، 1279/، 12.
- (11) فرانشيسكو بتراوك، رسائل العصر القديم، ترجمة ألدو س. برنار، وسول ليفيز، وويتا أ. برنارد،
 (بنتيمور: مطبعة جامعة جونسز هويكنسز، 1992)، 2: 472.
- (12) يحسب هذا الرأي، فقد تم تجاهل على وجه العموم العوامل الجغراسياسية والبيئية والاقتصادية السيارزة. لتوقسوف على تحليل معمق لأسياب انحطاط العلم والإبداع لدى المسلمين، انظر أحسد ي. اخسان، "عوامل انحطاط العلوم الإسلامية بعد القرن السادس عشر"، في الإسلام

وغدى الحداثة: السياقات التارئية والمعاصرة، غوير شريفة شفا العطاس (كوالالمبور: لفعيد الدولي للفكر والحضارة الإسلاميين، 1996؛ 351-8. بنا مفهوم أن الإيمان بيناقض تناقضاً حوهسرياً مع العلم يتعرض نحوم عترابه من مؤرسي العنوم الإسلامية. النظر أعمال حورج صغيبا، وأحدثها، العلم الإسلامي وصنع النهضة الأوروبية (كامويدج، ماساتشوستس: مطبقه معهد ماساتشوستس تصورا وأحمد دلالي.

الفصل الأول: جند الحملات الصليبية

- (1) نقسارً عن أنا كومنيا، ألكسياد (The Alexiall)، في الحملات الصليبية الأولى: روايات شهود عسيان ومستشاركين، ترجمة وتحرير أغسطس سى. كراي (برنستون، نيويورك: مطبعة جامعة برنستون، 1920)، 70.
- (2) ألسرت ثون آخن، تاريخ القدس [Historia Hierosolymita]؛ في الحملات الصليبية الأونى،
 كراى، 84.
- (3) حيسير دو نسوحان، "مسأ أحراد الرب على أبدي الذرنة" ["Gesta Dei per Francos"] إلى نسرحمات وطيعات من المصادر الأصلية لنتاريخ الأوروسسي، المحلد ا، ترجمة وشمرير دانا سي. منرو (فيلادلف): مطبعة حامعة بنسلةاتها، 1899، 20.
- (4) لا يسرحد نعرً باق بال الآن تُشلِه أوريان بكاليمون. ومع ذلك بنتوي عددً من محلات أمدات القسرون الوسطى على روايات لما، بعثنها مأحوذ عن كانوا حاضري الحطية. هذه النسخة مأحوذ عن كانوا حاضري الحطية. Gessa francorum Jenussiem ["Gessa francorum Jenussiem ["depulsion " " (بنتام وإدغار همواز ماكيل " سيتربورك مكي وسيم في المحمد تساريع للعسور الرسطى، خرير جه. تأثم وإدغار همواز ماكيل (نسيوبورك سكرة مكين أوليات المكانية المحافية المحافية المنابعة المحلفة المصلية الأولى، ترجه مؤاز ينطن ماكني (وليلائلها: عليمة حلية عليمة المحلفة المحلفة المحافية المحافية). 16.
- (5) كريستوفر تايرمان، تاريخ حديد لنحروب الصليبية (كاسريدج: ماسانشوستس: مطبعة حامعة هاوفرد، 2006): 77–78.
 - (6) المصدر السابق، 47-48.
- (7) حوناثان رائي سميث: الحملة السلبية الأولى وفكرة المشاركة في الحرب الصلبية (فيلادلفها: مطبعة جامعة بنسلفانها، 1986)، 4-5.
 - (8) المصدر السابق: 7.
- (9) نقسلاً عن آنا كومنينا، الإلكسياد، في إي. أو. بليك وسي موريس، "راهب" يذهب إلى الحرب: بطرس وأصول الحملة الصليبة الأولى"، دراسات في تاريخ الكنيسة 22 (1985): 90.
- (10) "أغنسية أنطاكسية"، في الحملة الصليبية الأولى: تاريخ قولشيه دو شارتر ومصادر أحرى، غمربر إدوارد بيترز (فيلادانيا: مطبعة حامعة بنسفانيا، 1998)، 302-60.
 - (11) نقلاً عن حولبات روزنفالدنسزيس، في بليك أند موريس، "الراهب يذهب إلى الحرب"، 93.
 - (12) حبيبر دو نوحان، في ترجمات وطبعات، منرو، 20.
- (13) ألسيرت قون أعن، تاريخ القنس (Historia Hierosolymita)، في الحملات الصليبية الأولى، كراى، 56.

- (4) نقسلاً عسن ألبرت قون أخن: تاريخ القلم [Historia Hierosolymita]، في نورمان دانييا ، العرب وأوروبا في العصور الوسطى (لندن: لونغمان، 1979)، 123.
- (15) يومسيات مسولومون بار محبسون، في اليهود والحملات السلبية: اليوميات اليهودية للحملتين الصليبيتين الأولى والثانبة، ترجمة شلومو أيدلمرغ (ماديسون: مطبعة جامعة وسكنسن، 1977)، .21
 - (16) أيدلبرغ، اليهود، 4.
 - (17) بحيهوني مينز، في أيدايرغ، اليهود، 110.
 - (18) أيدلرغ، اليهود، 5-6.
 - (19) سولومون بار حمبسون، في آيدلبرغ، البهود، 30. (20) عطية، الحملة الصليبة، 58 (انظر تمهيد، الحاشية , قد 8).
 - (21) أنا كومنينا، الألكسياد، في كراي، الحملات الصليبية الأولى، 70.
- (22) كـــاروني هيدبراند: الصليبيون: وحهات نظر إسلامية (شبكاغو: فيتزروي ديربورن، 1999)، .270
- (23) عزيـــز العظمــــة، "البرابرة بعبون عربية"، مجنة الماضي والحاضر [Past and Present]، إحامعة أكسفورد| 134 (1992): 7.
- (24) نقـــلاً عـــن المسعودي، كتاب التنبيه والإشراف، في الإسلام من النبسي محمد ﷺ إلى سقوط القسطنطينية، ترجمة وتحرير برنار لوبس (نبويورك: مطبعة حامعة أكسفورد، 1987)، 2: 122. إالسنص كما ورد في الأصل، المسعودي، كتاب التنبيه والإشراف (ليدن: مطبعة بريز)، (1893)، 23-23 - المترجم].
 - (25) رُنسيمان، الحملة العلبية الأولى، 139-49 (انظر تمهيد، الحاشية رقم 5).
 - (26) إي. إس. بوشيه، موجز تاريخ أنطاكية (أكسفورد: باسيل بلاكويل، 1921)، 231-32.
- (27) نقسلاً عن ريمون داجيل، مذكرات تاريخ فرنسا [Historia francorum qui ceperint Jerusalem] في آر. بسي. يودالي: بومون الأوني، أمير أنطاكية (أمستردام: أدولف م. هاكرت: 1970)، 53. إالترجمة العربية للعنوان مأخوذة عن الترجمة الترنسية للعمل التي أنجرها الباحث الفرنسي فرنسوا غيسزو في أوائل القرن الناسع عشر (1824) تَحت عنوان Memoires sur l'histoire de France انظــــر، علــــي مــــيل المــــئال: /http://www.crusades-encyclopedia.com raymonddaguiliers.html - الترجم|.
 - (28) فولشيه دو شارتر، 43-44.
- (29) تسوماس إس. أسسبريدج، إنشاء إمارة أنطاكية، 1098-1130 (وودبريدج، المملكة المتحدة: بويدل برس، 2000)، 48.
- (30) نقـــلاً عـــن أبـــى ــعد الهروي في أمين معلوف، الحملات الصليبة بعيون عربية، ترجمة حون روثنشايلد (نيويورك: شوكن بووكس، 1984)، xiii، يشير معلوف إلى أن المؤرعين العرب لم ينسبوا كلهم هذه الكلمات بالحرف إلى الهروي. فابن الأثير، مثلًا، ينسبها إلى شاعر تأثر بتفحع الهـــروي. [الأبـــيات كماً وردت في الأصل منسوبةً إلى المظفر بن الأبيوردي، انظَّر ابن الأنو، الكامـــل في الناريخ، نحقيق أبــــي الفدا عبد الله الفاضي، (بيروت: دار الكتب العلمية، 1987)، 9: 20. (المذاكي: الخبل، والقشاعم: النسور). - المترجم].

- (31) أساسة بن منقذ، كاب الاعتبار، ترجة بول م. كوب إ (31) المساسة بن منقذ، كاب الاعتبار، ترجة بول م. (31) Jad (40) (طارمونفروروت؛ للسلكة المتحدد: ينغوبن كلاسيكس، 2008، المداد السنس كما ورد في الأصل، كاف الاعتبار لابن منقذ، تحقيق مرتوبغ درثرغ، (ليدن: مطبعة ما درد في 141). 79 المتبحمال.
 - (32) معنوف، الحملات الصلبية بعيون عربية، 39-40.
 - (33) المصدر السابق، 39-40.
 - (34) هيليم اند: الحملات الصليبة: 260.
- (35) ابن منفذ، كتاب الاعتبار، 146. [النص كما ورد في الأصل، كتاب الاعتبار لابن منقذ، تحقيق هرتمويغ درئير غ، (ليدن;مطبعة بريار، 1882). 98 - المترجم].
 - (36) المصدر السابق، 144. [المصدر السابق، 97 المترجم].
 - ردد) (37) المصدر السابق، 153. [المصدر السابق، 103 - المرحم].
 - (38) هيليبراند؛ الحملات الصليبية، 258.
- (39) نقلاً عن ابن المرسعي، في هيليراند، الحملات الصليبية، 49، وكان هذا عالم دين من الأنفلس، وهم عفر الشعرف الشيط المرحلة الشرخيب في الشعر "ترتيب الرحلة الشرخيب في الشعر" الشعاشي أسعي بكر بن المرسعي، تقتيل سعيد أعراب، (بيروت: دار الفرب الإسلامي، 1897)، 203 الشرحيا.
 - (40) ريمون داحيل، "مذكرات تاريخ فرنسا"، في الحملات الصليبية الأولى، كراي، 261.
 - (41) الحملة الصليبية الأولى، بيترز، 14-15.
- (42) تساريخ ألفونسو الثالث، في فيليب إف. كينيدي، "خطوط التعامى بين المسيحين والمسلمين في الأدماس. في تأثير العرب على أوروبا العصور الوسطى، خرير ديونيسيوس أ. أغيوس وويششارد هيئتكوك (ربدينيز، المملكة المتحدة: إيناكا يرس، 1994)، 88.
 - (43) نورمان دانيل: الإسلام والغرب: صنع صورة (أكسفورد: ون وورلد، 1993)، 135-36.
 - (44) المصدر السابق، 133.
 - (45) رئمون داجيز، "مذكرات تاريخ فرنسا"؛ في الحملات الصليبية الأولى، كراي، 260.
- (46) نكيت إيليسيف، "رد المسندين السوريين على تأسيس مملكة القدس اللاتينية الأولى"، في الصليون والمسلمون بسوريا القرن الثاني عشر، تحرير مايا شاتزميئر (ليدن، هولندا: إي. جيد. بريا. 1959، 163.
- (47) ديلينسيراند، الحملات الصليبية، 72. اللئص كما ورد في كتاب الجهاد، الفصل الثاني منه، انظر أربعة كتب في الجهاد من عصر الحروب الصليبية، تحقيق سهيل زكار (دمشق: النكوين، 2007).
 45 - المترجما.
 - (48) المصدر السابق، 73-74. [المصدر السابق، 48 المترحم].
 - (49) دانييل، الإسلام والغرب، 137.
 - (50) عطبة، الحملات الصليبية، 171 (أنظر تمهيد، الحاشية رقم 8).
- (51) داوود أبولانسية، "دور التحارة في الاحتكاك بين المستمين والمسيحين في العصور الوسطى"، في نائير العرب، أغيرس وهيتشكوك، إ.
 - (52) المصدر السابق، 10.

الفصل الثاني: الأرض مسطحة

- (1) آديلارد أوف باث، مرنت، 3 (انظر تمهيد، الحاشية , قم 4).
- (2) رايلي سميث: الحملة الصليبية الأولى: 8 (انظر النصل الأول: الحاشية رقم 7).
- (3) ابسه. سسى. كرومبسى، من أوغسطين إلى غالبليو (كاميريدج، ماساتشوستس: مطبعة جامعة هار فرد، 1979)، 32:1.
- (4) لويـــز كوشران، آديلارد أوف باث: أول عالم إنكليزي (لندن: مطبعة المتحف البريطان، 1994)، .24
- (5) المصلوات الثماني كما تُنهجي في نظام سان بندكت الكينوني: صلاة منتصف الليل أو النجر (matin or vigil)، وصلاة التسبيح (laud)، وصلاة باكر (الساعة 6 صباحاً) (prime) وصلاة الساعة الثالثة [9 صباحاً] (terce)، وصلاة السادسة [2] ظهراً] (sext)، وصلاة الساعة التاسعة [3 بعد الظهر] (none) وصلاة الغروب إصلاة الساعة الحادية عشرة أو 6 مساءً] (vesper)، وصلاة النوم (الساعة 9 ليلاً) (compline). انظر جيرهارد دورنيفان روسم، تاريخ السوقت: السساعات، ونظم التوقيت المعاصرة، ترجمة توماس دنلوب (شيكاغو: مطبعة حامعة شبكاغو، 1996)، 35.
 - (6) كينيث إف. ولش، مدخل إلى قياس الوقت (لندن: جيه. بل أند صنسز، 1924)، 17.
- ستيفن سي. ماكفوسكي، علوم الفلك والثقافات في أوروبا أوائل العصور الوسطى (نيويورك: مطبعة جامعة كاميريدج، 1998)، 105-08.
 - (8) المصدر الابق.
 - (9) ولش، مدخل إلى قياس الوقت، 15.
 - (10) ماكلوسكي، علوم الفلك واثنقافات، 112.
 - (١١) المصدر السابق، ١١١.
- (12) للاملسلاع على شرح لتأثير ضبط الوقت في الأديرة على نشوء المجتمع الرأسمالي الحديث؛ انظر لويس ممفورد، التقنيات والحضارة (نيويورك: هاركورت، بريس أند وورلد، 1963)، 12-17. (13) ماكنوسكي، علوم الفلك والثقافات، 85.
 - (14) حي. أر. إيثانـــز، خمسون مفكراً كبيراً من العصور الوسطى (لندن: رَتلدج، 2002)، 42.
 - (15) ماكلوسكي، علوم الفلك والثقافات، 115.
- (16) دينيد سي. لندبرغ، بدايات العلم الغربسي: التقليد العلمي الأوروبسي في سياق فلسفي ودبين
- وتأسيسي، من 660 ق.م إلى 1450 م (شبكاغو: مطبعة جامعة شيكاغو، 1992). 39. (17) نوتكه اللجلاج: مدونة مشاهير الرجال Notatio de illustribus viris]، عن مايكل أيدومبر
- ألان، "بيدي وفريــشولف في سان غالن العصور الوسطى"، في بيدا الجليل: مؤرخ، وراهب، ونورثامبريان، تحرير إل. إيه. حبه. أر. هَاوِن وإيه. إيه. ماكدونالد (غروننحن: إي. فورستن، -65 (1996
 - (18) تشارلز برنت، إدخال العلم العربسي إلى إنكلترا (لندن: المكبة البريطانية، 1997)، 17.
 - (19) كوشران، آديلارد أوف باث، 5-6.
 - (20) برنت، إدخال العلم العربسي، 13.
 - (21) المعبدر السابق، 13-17.

- (22) المصدر السابق 3.
- (23) دونالـــد. أر. هــــل، دراســــات في التكولوجـــيا الإسلامية في العصور الوسطى (بروركفيلد: فومونت، أخنات، 1998)، 22.
 - (24) برنت: إدخال العلم العربسي، 12-13.
- (25) حربسر دوريلاك، رسائل جربر، وصفاته البايوبة كسلفستر الثاني، ترجمة وتحرير هاربيت برات لاَيُونَ (نيويورك: مطبعة حامعة كولومبيا، 1959)، 37.
- (26) إيماسي مسافاج سميث، "رسم السعاء"، في تاريخ علم الحرائط، انخفك 2، الكتاب ١، علم الخسرائط في الضعمات الإسلامية والجنوب آسوية الفقلية، تحرير حج، بسي. هارني وديفيد وودورود (نسيكاغو: مطبعة جامعة شيكاغو، 1987)، 24-25. (النصر العربسي كما ورد في ابسن عمكان، وفيات الأعيان، تحقيق إحسان عباس، (يبوت: دار صادر، 1968)، 7: 161 -المدحداً.
- (27) مدرســـة جريـــر، فوائد الأسطرلاب (JDc utilitatibus astrolabii) عن ماكلوسكي، علوم الفلسك والفتاقات، 165. وكما يشير ماكلوسكي، اختيف في نسبة هذا العمل نقد نسب إلى حرير وتلامذته وعدة أنامي أخرين.
- (28) برُوس ديكي، "آديلاًرد أوّف بات: دراسةً ثائمة عنى ما تمت معايته حتى الآن من مخطوطات" (أطروحة دكتوراه: حامعة تورتنو، 1982)، 25.
- (29) فولبسر دو شمارتر، رسائل وقصائد فولير دو شارتر، ترجمة وقموير فردريك بيراد (اكسفورد: مطبحة كالإرتدون 176)، 176، هفتاد مطبحة كالإرتدون 176، والمقدة المسلمة المحدد وحدث المدهد والمسلمة المحدد وحدث المدهد المحدد وحدث المدهد المحربية، تقد برين، إدخال العدم العربية، تقد برين، إدخال العدم العربية، 2. أثرجمت الأياد تشدف، إلى شري و وسط بين المشمو والشراء المترجمية.
 - (30) ماكلوسكى، علوم الفلك والتقافات، 177.
 - (31) كوشران، أديلارد أوف باث، 6.
- (32) وليام أوف مالزبري، تاريخ موك إنكثرا، ترجمة حون خارب (لندن: لونغمان، هرست، رييز، أو مي أند براون 1815، 199.
 - (33) عن برنت، إدحال العدم العربسي، 16.
 - (34) ريتشارد إردوس، سنة 1000: العبش بين بدي ائساعة (نيويورك: هاربر أند رو، 1988)، 90. (35) ماكن سكي، علم الفلك والتقافات، 177–78.
 - (36) كوشران، أديلارد أوف باك. 3.
 - (30) طوعرات ميدرو اوك بات. و. (37) المصدر السانة، 3–3.
 - (38) أديلارد أوف باث، برنت: xvii-xviii (انظر الحاشية رقم 4 في التمهيد).
 - (39) المصدر السابق، 71.
 (40) المصدر السابق.
 - (40) الصدر السابق.
 - (41) المصدر السابق، 43.
 (42) كرومبسى، من أوغسطين إلى غاليليو، 35.
- (43) أوجدين وبسير، النسيامة: النسبوات، والأديان، والاعتقادات الألفية عبر العصور (كامبريدج: ماسانتوستم: مطعة جامعة ها. فرد، 1999، 34.
 - (44) اعترافات سانت أوغسطين، ترجمة إف. حيه. شيد (نيويورك: شيد أند وارد. 1942)، 247.

- (45) المصدر السابق، 247-48.
- (46) نقـــلاً عن توماس أوف تشوبهام، فهرس مخطوطات جامعة كامبريدج، كلية كوربوس كريستي 455، الأوراق 81-82، في دي. إل. دافسري، وعظ الرهبان: ما صدر من باريس من عظات قيا أ 1300 (أكسفورد: مطبعة كلارندون، 1985)، 232-33.
- (47) دبسرا هاسبغ، قصص الحيوان في العصور الوسطى: النص والصورة والإيدبولوجيا (كامبريدج: مطبعة حامعة كامبريدج، 1995)، xvii.
 - (48) المصدر السابق، الصفحة 40 وما بعد.
- (49) أرثر كوستار، السالرون في المتام: تاريخ تغير رؤية الإنسان إلى الكون (لندن: أركانا، 1989)،
- (50) كــوزماس إنديكوبلوستس، الطويوغرافيا المسيحية، ترجمة وتحرير جبه. دبليو. ماكرندل (لندن: هاكليون سوسايين، 1887)، 6. انظر أيضاً كوستثر، السائرون في المنام، 93.
- (51) إيسزيدور الإشبيلي، الأصول [The Etymologies]، ترجمة وتحرير سنبض إبه. باري، ودبليو. حسيه. لويس، وحيه. إيه. بينش، وأوليفر برغوف (كاميريدج: مطبعة جامعة كاميريدج، 2006)، .286
 - (52) المصدر السابق.
 - (53) كوستفر، السائرون في المنام، 105.
 - (54) المصدر السابق: 101-02
- (55) رينيه جيرار، کتاب قراءة جيرار، تحرير جيمس جي. وليامز (نيويورك: هردر أند هردر، 2004)،
 - (56) نقلاً عن غيوم دو ماشو، قرار الملك نافار، في جيرار، كتاب قراءة جيرار، 100.
- (57) صميم بل كيه. كوهين الأصغر، "الموت الأسود وحرق اليهود"، إجملة الماضي والحاضر إحامعة أكسف دا، 196 (2007)، 8-9.
 - (58) إر دوس، العام 1000 ميلادي، 1-7.
 - (59) المصدر السابق، 8.
 - (60) كوشران، أديلارد أوف باث، 11.
 - (61) المصدر السابق، 11-11.
 - (62) كروميسي، من أوغسطين إلى غاليليو، 33-34.
- (63) للوقوف على شرح ما يسميه "النفكير المزدوج" للعصور الوسطى: انظر كوستلر، السائروذ في المنام: 97-106.
- (64) السناريخ الكنسي للشعب الإنكليزي لبيدي الجليل، تحرير إيه. حياز (لندن: هري حي. بون: .291 (1847
- (65) ماكسيم رودنسون، أوروبا ولغز الإسلام، ترجمة روحر فينوس (سياتل: مطبعة حامعة واشنطن، 1987)، 4.
- (66) ديفيد آر. بلاتكس، "الإسلام والغرب في عصر الحج"، في العام 1000 ميلادي: ردة الفعل الدينسية والمجتمعية علمي مستعطف الألفية الأولى، تُحْرِير مايكل فرازيتو (نيويورك: بالغريف ماكميلان، 2002): 259.
 - (67) المصدر السابق، 260-61.

- (68) رودنسون، أوروبا ولغز الإسلام، 7.
- (69) أليسسون درو، "إن الخابت والمتنون" و [The De Eodem et Diverso] في أديلارد أوف بلك: عسالم ومسستعرب" إنكليسنزي من أواقل القرن الثنان عشر، تموير تشارلو برفت (لتدن: معهد واربرغ، 1987)، 17-22.
 - (70) أديلارد أوف باث، يرنت: 91.

الفصل الثالث: بيت الحكمة

- (1) ايسن الندم، فهرست ابن الندم، ترجمة وتحريم بايارد دودج (نيوبورك: مطبعة حامعة كولوميها. (1970)، 1950، إلسنص كسا ورد في الأصل، كتاب الفهرست الندم، تمفين رضا، وطهران: بُعدد، (1971) الذين الثانين من للقالة السابعة، ما ناء الله و33. القصور بالأحكام طبعة أحكام النحوم. كذلك، قد يُقهم مما قال المؤلف أن ما مناء الله هذا كان مسلماً في عهد المنصور، لكنّ ابن الندم يقول إنه "كان يهدوباً في أيام المنصور وإلى أيام المنامون أما نوخت المحرسي فقد أسلم على يد النصور، كما يقول المسابعة كما يقول المسابعة كان كان المسابعة كان المسابعة
 - (2) بيير حيوناني دونبي، الرحالة والجغرافيون العرب (لندن: إيِّيل، 1991)، 21.
- (3) البعقريسسي، السيلدان، ترجمة غاصون وايت (القاهرة: المهيد العلمي الغرنسي للأثار الشرقية، 1937)، 10. (السنص كعما ورد في الأصل، البعقويسي، كتاب البندان، (ليدن: مطبعة بريل، 1860) - المترجم.
- (4) دكتسري غـــوناس، الفكر اليونان، والثقافة العربية: حركة الترجمة اليونانية العربية في بعداد والجسنم العباسي المبكر (لندن: رَثلاج، 1998)، 10. [الكتاب مترجم إلى العربية: (بيروت: م كن در إسال ال حدة العربية، 2003) - المترجم].
 - (5) المصدر السابق، 13-14.
 - (6) عطية، الحملات الصليبية، 209 (انظر تمهيد، الحاشية رقم 8).
- (7) حسوناتان بلسورم؛ السورك قسيل الطباعة: تاريخ تأثير الروق في العالم الإسلامي (نيو هيفين). كونكيكسيت: عطيفة حامدة بالي، 2001، 18-5. وحول أول مصنع للروق بالدينة، انظر غاسستون وايت، بنداد: عاصمة الخلافة الدياسية، ترجمة سيمور قايلر (نورمان: عطيمة جامعة أو كلام ما 1917، 70.
- (8) بوهانسسز يدرسسون، الكتاب العربسي، ترجمة جيفري فرنش (برنستون، نبوحرسي: مطبعة حامسة برنستون، 1844)، 161-17. إذكر الولف أن العربز بالله كان ثان الحكام الفاطمين بيستما كسان طي أفي المشتقة خامستهم (975-996) أما ثانيهم فكان الثاني بأمر الله (946-946). ويسبعو أن الحلط أفي الأمسل مسن يدوسون (السطر الأخور من الصفحة 115 من الكتاب العربسي - الترحيل.
 - (9) المصدر السابق، 115-16.
- (10) روث بس. ماكنسون، "مكتبات بغداد الأربع الكيرى في العصور الوسطى"، لايبراري كوارترلي 2 (1932): 280.
- (11) يدرسون، الكستاب العربسي، 25. إيتم سوق الوراتين بالترب من هي الصاغة: كما يقول يدرسون في ذيسل الصفحة 52 من كتابه هذا، الحاشية رقم 17. ويقول في السط الرابع من الصفحة إذ عن الوراقين يقع "جوب شرقي" إلا جوب غربسي] المدينة المدورة، "بالترب من

- إحسدى القسنوات". انظر السنص الكامسل لهذا الكتاب في: http://www.ghazaifi.org/ manuscript/rescarch/ArabicBook.pdf - المرجول
- (12) صالح أحمد العثي، "تأسيس بغداد"، في المدينة الإسلامية: إ-لمتنة دراسيةًا، تحرير أ.هــ.. حوراني
 وإس. ليم. شتيرن (أكسفورد: برونو كاسيريه، 1970)، 89-90.
 - (13) غی لو سترنج، بغداد نی اخلانه شعاسیة (وستیورت، کونکیکیت: مطبعة غرینوود، 1983)، 17. (14) لسلنی، "تأسیس بغداد"، 93-94.
- رد) . (15) المسعدر السابق، 94. [النص كما ورد في اليعقوبسي، كتاب البلداذ، (ليدن:مطبعة بربل، 1860) -
 - الترجم|،
 - (16) سبد مقبول أحمد، تاريخ الجغرافيا العربية الإسلامية (عُمان: حامعة آل البيت، 1995)، 25.
 - (17) مايكل كووبرسون، المأمون (أكسفورد: ونوورلد، 2005)، 19-21.
- (18) اليعتوبسي، البلدان، 4 [التص كما ورد في الأصل، كتاب البلغان، اليعتوبسي، (ليدن: مطبعة بريل، 1860)، 4 - المترحم].
 - (19) المصدر السابق، 5-6. [المصدر السابق 5 المترحم].
 - (20) نقلاً عن العلي، "تأسيس بغداد"، 96-97.
 (21) غد تاس، الفكر البونان، والثقافة العربية، 33-46.
 - (22) المصدر السابق، 43.
- (23) ابست خلسفون. القدمة: مقدمة للناريخ، ترجمة وشوير فرانسز روزتنال (برنستون نيوحرسي: مطلبيعة جادست نيوجرسي: مطلبيعة جادست نيوجرسي، 7967)، 3: (11-14 إالئس كما رود لي الأصل، مقدمة أن خلسفون، مراجعة سييل زكار، (بيوت: دار فلمكر، 2001)، النصل التام عشر، في العلوم النظافية (صافية). (15 المرحرا.)
- (24) صاعد الأندلسي، العنم في العصور الوسطى: "كتاب طبقات الأمس"، ترجمة وشوير سماه أي. سالم والول كوطر (فرست: مطبعة جامعة تكسلسي، 1991)، 44. النصر كما ورد في الأصل، أبسو القامسية مساعد الأندلسي، كتاب طبقات الأمم (بيروت: الطبعة الكاثوليكية للأباء البسر عين، 1912 7 الطبوع عند العرب 84 - الفرسجا.
- (25) المستعودي، مروح الفحب، ترجمة وتتربر بول لندي وكاروكين ستون (لندن: كينان بول، 1989)، 3.88 [النصر كمنا ورد في الأصل، وصف المتصور، من أول الفترة - المترجم].
- (26) أي دين سابلي، المرصد الفلكي في الإسلام (أنشرة: مطبعة مُجمع التاريخ التركي، 1960)، 53.
- (27) نقسارٌ عن حدير بن إسحين، وسالته بي ماكس مايرهوف، "إضاءة جديمة على حدير بن إسحني وعسدها" إيزيس 8، وقد 1926(): 990. إسن "رسالة حديد بن إسحق إلى طبي بن تبى إلى ذكسر ما ترجم من كتب حاليوس بعقبه والي فيرجم". أعشر على النص الأصلي للرسالة، وحدة ترجمة عكسة الاقتبار - الحرجم.
 - (28) غوتاس، الفكر البوناني، والثقافة العربية، 2.
- (29) لنوقسوف على شرح مسهب للأتر العميق الباني غذه النافسة، انظر صليا، العثم الإسلامي، 27-72 (انظر تمهيد، الحائبة رقع 12).
- (30) يدرسون، الكستاب العربسي، 2-21. [الأديب الذكور هو عمد بن عبد الله بن محمد بن المستاب العربسي، القسم المستاب العربية العام عام الله علم المستاب العربية المستاب العربية المستاب المستاب المستاب العربية المستاب العربية المستاب العربية المستاب المستاب العربية المستاب العربية المستاب العربية المستاب العربية المستاب العربية العربية

- أخبرني أن مولك، بمرسة سنة سبعين وخمسماتة..." انظر باقوت الحموي، معجم الأدباء، لخفين إحسان عبلم. (بيروت: دار الغرب الإسلامي، 1993)، 1064- المترجم].
- (31) السيوري، تحديد أسساكن المدن: تحديد الأماكن للبوري، ترجمة وتحرير جمل على (بهوت: مستنيال بابشكر شنسة، 1967)، 191. النص كما تخل عن الميوري في إمام إبراهيم أحمد، تحديد قابات الأتاقب للبوري، (القاهرة: النبتة المصرية العامة للكتاب، 1994)، 23 - المترجم].
 - (32) غوتاس، الفكر اليوناني، والتقافة العربية، 137.
- (33) حيد إنش. كواموز، "نفة القرآن"، في مختارات أدية شرقية [Analecta Orientalia]، المحلد 2 (لبدن، هولندا: إي. حي. بريا، 1954)، 164-65.
 - (34) غوتاس، الفكر اليوناني، والتقافة العربية، 65-69.
 - (35) بيدرسون، الكتاب العربسي، 28.
- (36) نقسلاً عسن المسعودي، في كوبرسون، المأمون، 22. إلاص كما ورد في مروج الفحب، لكنّ المسعودي أورد هذا النص في وصية الرشيد لمؤدب الأمين، لا المأمون كما يُفهم من سياق النص الانكلدي - لله حيا.
- (37) بسن السندم، فهرست ابن الندم، 254. [النص كما ورد في الأصل، كتاب الفهرست لنندم، تخسيق رضا، وطهيسران: لجدد، 1971)، الفن الثاني من المثالة الثالثة وأحيار الملوك والكتاب والحطياء والمرسئين وعمال الحراج وأصحاب الدولوين، المأمون، 210 المترحم].
- (38) تقسلاً عن أبو قرق، في مارك إن "سوانسون، "افترات المسيحي للمأمون"، في مسيحيون في قلب الحكمية الإسلامي، تقرير دفيقة توملى وليدن، مولكنا: إند جوء. يراي 2003، 207، إلم أهيز عنسى للعمل المراجعة والمحافظة على المراجعة والمحافظة على المراجعة المحافظة عن ملكية، أنا أنه قرة أما أن المحافجة عن ملكين في الشرحية.
 - (39) غوتاس، الفكر اليوناني، والثقافة العربية، 108–09.
- (40) نسين ثورنديك، "المُكان الحُقيقي لعلم النجوم في ناريخ العنم"، ليزيس 46، وتم 145 (1955): 277.
- (41) نقسانًا عسس أبسسي منهل إمن نوغت]، كتاب النهمطان، في غوناس، الفكر اليونان، والشاقة العربية، 46. (النص العربسي كما ورد نقلاً عن أبسى سهل في كتاب الفهرست لشديم، تحقيق رضسا، (طهـــران، نحدد، 1911)، الفن الأول من المقالة السابعة (في أخبار الفلاسفة الطبيعين والشطاء بنفظهي، 300-10 المترجم].
 - (42) كوبرسون، المأمون، 1-4 و111-12.
 - (43) سايلي، المرصد الفلكي في الإسلام، 4-7.
- (44) فسيلاً عسن حبش الحاسب، في دينيد إيه. كينغ، "طبهاتُر كبر ... وصف حديد اكتشف مؤخراً لاأن فياسات حيوديسرية لمسلاحية، سهيل – عملة تاريخ العلوم الدفيقة والطبيعية في الحضارة الإسلامية إلى Journal for the History of the Exact and Natural Sciences in إسلامية [2]. 217: (2000) | [Islamic Civilisation
 - (45) البيروني، تحديد الأماكن، 183.
- (46) بسرنار أر. غولدشستاين، "تطور علم الفلك في العصر الإسلامي الأول"، بحلة حوليات تاريخ العلوم [1980] [18] Nuncius: Annali di Storia Della Scienza] (1986): 8.

ملاحظات

- (47) نقلاً عن حبش الحاسب، في سايلي، المرصد الفلكي في الإسلام، 56-57.
 - (48) سايلي، المرصد في الإسلام، 57.
- (49) هكذا لفظ العرب اسم المدينة، كما قرأوها في النصوص افندية. وقد ارتبط هذا الاسم بمدينة أو حين [Ujjain]، بو لاية مادهيا براديش.
- (50) شرح ابن المثنى لزيج الخوارزمي، ترجمة وتحرير برنار آر. غولدشتاين (نيوهيفين كونيكتيكيت: مطبعة حامعة بالى، 1967)، 3-4. إلم أعثر على النص العرب الأصلى وهذه ترجمة عكسية. وقد جاء في جون ديفيد نورث، ولودي نوتا، وأرى بوهان قاندرشاخت، بين الوهان والتصور [Between Demonstration and Imagination]، 228 أنَّ الأصل العربي لهذا التعليق ضاع ولم تبق إلا ترجمناه العبرية واللاتينية - المترجبول
- (51) دي. إيه. كينغ وجيه. صامسو، "الدلائل والجداول الفلكية من العالم الإسلامي (750-1900): تقريسر أولى"، مستبيل - محدة تاريخ العلوم الدقيقة والطبيعية في الحضارة الإسلامية [-Suhayl [Journal for the History of the Exact and Natural Sciences in Islamic Civilisation .31:(2001) 11
- (52) ديفيد أوجين سميث ولوبس تشارلز كاربنسكي، الأعداد الهندية العربية (بوسطن: حين أند كو، 1911)، 6. إالمنص كما ورد في كتاب التبيه والإشراف للمسعودي (ليدن: مطبعة بريل، 1893)؛ باب ذكر جُمل من الكلام في سنيَّ الأمم وشهورها، 220 - الترجم].
- (53) حسورج إفسراد: الستاريخ الشامل للأرقام: تما قبل التاريخ إلى احتراع الحاسوب، ترجمه إعن الفرنسية إ ديفيد بيوس، وإي. إف. هاردينغ، وصول وود، وإيان مونك (نيويورك: حون وايلي، 2000)، 529.
 - (54) أوين غنغريتش، "علم الفلك الإسلامي"، ساينيفيك أميركان 254 (إبريل 1986): 70A.
 - (55) ابن المثنى غولدشتاين 4.
- (56) ابسن السندم، فهرست ابن الندم، 625. [النص كما ورد في الأصل، كتاب النهرست للندم، تَمَقَــينَ رضا (طهران، تحدد، 1971)، الفن الثان من المقالة السابعة منه (أحبار أصحاب التعاليم المهندسين والأرثماطيةسيين والموسيقيين والحساب والنحمين وصناع الآلات وأصحاب الحيل واخركات)، 333- المترجع.
 - (57) كينغ وسامسو، "الدلائل والجداول الفلكية"، 14.
- (58) بــرنار أر. غولدشتاين وديفيد بنغري: "الجداول الفلكية للحوارزمي في نص مصري من القرن النامسع عشر"، بمئة الجمعية الاستشراقية الأميركية (American Oriental العدد 1 (1978): 98 (Society): 99-96.
 - (59) سميث وكاربنسكي، الأعداد الهندية العربية، 92.
- (60) نقلاً عن الخوارزمي، كتاب الجمع والتفريق بالحساب الهنادي، في إفراه، التاريخ الشامل للأرقام،
- (61) حسيه. حسيه. ببرغسرين أحداث في رياضيات إسلام العصور الوسطى (نيويورك: سرينفر~ فيرلاغ، 2003)، 7.
- (62) الخوارزمي، جبر خمد بن موسى، ترجمة وتحرير فردريك روزن (هيل ديشايم، ألمانيا: حورج أولمز فيرلانغ، 1986)، 3. إللنص الأصل كما ورد في الصفحة 2 من مقدمة الحُوارزمي للكناب

- المحتصر في حساب الحير والمقابلة، طبعة لندن 1830 المودّعة مكتبة جامعة كاليفورنيا مع ترجمة - http://www.archive.org/stream/algebraofmohamme00khuwrich : إنكليرية انظر المد جمل.
- (63) بيرغـــرين؛ أحـــداث في رياضـــيات، 63-64. إللنال مذكورٌ في 'كتاب الوصايا' من الكتاب المعتصر في حساب الجبر والمقابنة للخوارزمي، ص67-68، انظر الحاشية السابقة - المترجم].
 - (64) المصدر السابق، 7.
- (65) رشدى رشاد، تطور الرياضيات العربية: بين الحساب والجور، ترجمة أنجيلا. إف. دبليو. أرمسترونغ (دوردرخت، هولندا: منشورات كلوفر الأكاديمية، 1994): 14.
- (66) أوتـــو نوحـــباور، "الجداول الفلكية للحوارزمي"، الأكاديمية الدنمركية الملكية للعلوم والأداب، سلسلة تاريخ الفلسفة 4، العدد 2 (1962): 46.
 - (67) المصدر السابق، 23.
- (68) حيمس إيفانس، تاريخ علم الفلك القديم وتمارسته (نيويورك: مطبعة حامعة أكسفورد، 1998)،
 - (69) غولدشتاين؛ "تطور عنم الفلك"، 86-87.
 - (70) غوتاس، الفكر اليونان، والثقافة العربية: 75-85.
 - (71) المصدر السابق، 88.
- (72) نقـــلاً عن المسعودي، مروج الذهب، في غوتاس، الفكر اليوناني، والثقافة العربية، 89. إالنص الكامسل لمقسول المسمودي كما ورد في المروج، باب ذكر ملوك الروم المتنصرة وهم ملوك القسطنطينية ولمع من أخيارهم - سبب تنصر قسطنطين - المترجم].
- (73) ابن الناع، فيرست ابن الناع، 583-84. [النص الكامل كما ورد في الأصل كتاب الفهرست للسنديم، نحقيق رضا (طهران، تحدد، 1971)، الفن الأول من المقالة السابعة (في أخبار الفلاسفة الطبيعيين والمنطقيين... حكايات في صدر هذه المقالة عن العلماء بلفظهم؛ ذكر السبب الذي من أحله كثرت كتب الفلسفة...)، 303-04 - المترجم].

الفصل الرابع: رسم خريطة العالم

- (1) يذكسر المؤلسف هنا المصدر الذي استقى منه الترجمة الإنكليزية لمعنى هذا النص القرآني، يقول: "تـــر جمات" مــــن القرآن من مرمدوك بيكنهال، معنى القرآن العظيم: ترجمة تفسيرية (نيويورك: ألفريد إيه. نوبف، 1909). وقد حرى في بعض المواضع تحديث إنكليزية بيكتهال القديمة بعض (2) حيد. إتش. كرامرز، مختارات أدبية شرقية: كتابات اشتهرت بعد وفاة أصحابدا وأعمال مختارة
- أقل أهمية (ليدن، هولندا: إي. حيه. بريان، 1954)، الجلد 2، 235-38.
- (3) ألقسريد ق. ويلش، "محمد: حياة الرسول"، موسوعة أكسفور د للعالم الإسلامي المعاصر (نيويورك: مطبعة جامعة أكسفوردي المحلد في 159.
 - (4) دبليو. مونتغمري واط، محمد في المدينة (لندن: مطبعة حامعة أكسفورد، 1956)، 195.
- (5) ابن بونس، من ترجمة متثورة لقصيدة وردت في ديفيد إيه. كينغ، في تزامن مع السماء: دراسات في التقديسر الفلكسي للوقت والألأت الفلكية في الحضارة الإسلامية العصر - وسطى. (ليدن؟

هولسندا: إي. حيه. بريل، 2004)، 215. يَذكر كينغ أن القصيدة منسوبةٌ إلى ابن يونس وإلى المشافعي الفقيه المعروف، لكنه برجّع ألها للأول استنادًا إلى تحليله عنوبانها. إخثتُ في ديوان الشافعي ولم أعثرُ على شيء يشبه هذه الأبيات المترجمة نثراً، إذ إلها لو نُسبَت إليه لوُحدت على الأرحم في ديموانه. البيئان الرحيدان في ديوان الشافعي اللذان وردت فيهما كلماتُ "فرض" و"صلاة" و"القسران" هما في مدح أل بيت الرسول (والصلاة عليهم). أما ابن يونس الفلكي المسصري، الذي كان شاعراً أيضاً، فلم أحد من أعماله المطبوعة إلا منتطفات من الزبج الكبير الحاكمي صادرةً عن مطبعة الجمهورية بباريس سنة 1804 مع ترجمة فرنسية لكوسان [Caussin] (أستاذ اللغة العربية في الكولِّيج دو فرانس آنذاك). ترجد في مقدمةً هذه المنتطفات أربعة أبيات لابن يُونس، لكنها بعيدةٌ جداً عن هذه. لذلك، اصطررت إلى ترجمة الترجمة الإنكليزية للأبيات كما هي: نثراً، وأوردت النص الإنكليزي بعدها للمقابلة - الترجم].

- (6) كينغ، في تزامن مع السماء، 547.
- (7) المصدر السابق، Xvii نقلاً عن امن الأخوَّة، معالم التُربة [في طلب الحُسبة]، في كينغ، في تزامن مع السماء، 637-38. النص كما ورد في الأصل - المترجم].
- (9) نقلاً عن زين الدين الدياطي، أكسفورد، تخطوطة بودليان لايبراري رقم 592، في ديفيد إبه. كينغ ورئيث ارد بيسى. لورك "جداول ومخططات القبلة وآلات أخرى ذات صلة"، في تاريخ علم الخسرائط، المحلد 2، الكتاب 1، علم الخرائط ف المحتمعات الإسلامية والجنوب أسيوية التقليدية، تحرير جيه. يسي. هارلي وديفيد وودوورد (شيكاغو: مطبعة حامعة شيكاغو، 1987)، 190.
- (10) كينغ ولورك، "مخططات وحرائط القبنة"، 189، رقم 3.
- (11) إب. جه. فسنزينك: "القبلة"، في موسوعة الإسلام، انحلد 5 (ليدن، هولندا: إيه. جيه. بريل،
- (12) المصدر السابق، 189-93. [مخطوطة في الفلك الشعب للفلكي محمد بن أبسى بكر الفارسي من عدن، البعن (ت. 1278-79) تتألف من 12 فصلاً، يدور أحدها حول تحديد النبلة بالنحوم والرياح. المخطوطة محفوظة في ميلانو (.MS Milan Biblioteca Ambrosiana X 73 Sup.) http://islamsci.mcgill.ca/RASI/BEA/Farisi BEA.htm - المترجم]
- (13) ديفيد إيه. كينغ، "الاتجاه المقدس في الإسلام: دراسةً لتفاعل الدين والعلم في العصور الوسطى"، علة العلوم الشاملة [Interdisciplinary Science Reviews] 10 [1985] 321:
- (14) سليمان بشير، "القبلة الشرقية وصلاة المسلمين الأوائل في الكنائس"، العالم الإسلامي 81، رقم .268 :(1991) 4-3
- (15) إيــه. جيه. فنـــزينك، "القبلة"، في موسوعة الإسلام، المحلد 5 (لبدن، هولندا: إيه. حيه. بريل، .87 ((1960
 - (16) دينيد إيه. كينغ، الفلك في خلعة الإسلام (بروكفيفك، فيرمونت: فاريورَم، 1993)، 257.
- (17) كارل شوي، "جغرافيا مسلمي العصور الوسطى"، جيوغرافيكال ريفيو 14، رقم 12 (1924): 261. إعين ياقوت الحموى، معجم الأدباء، تحقيق إحمال عباس (بروت: دار الغرب الإسلامي، 1993) 2331 - المترجم].

- (18) فؤاد سيزكين، الجغرافيا الرياضية وعلم الخرائط في الإسلام واستعرارهما في الغرب (فرانكفورت أم مين: معهد تاريخ العلم العرى- الإسلامي، 2005)، 1:159-60.
- (19) بيتسر حسيه. لو وبول: به. شناينهارت، "البلاطات ذات الاثنتي عشرة زاوية وشبه البغورية في العمارة الاسلامية العصروسطي "، علم 315 (2007): 1106.
- (20) دونالد أر. هبل، "التكنولوجيا العربية الدفيقة وأثرها في الهندسة الميكانيكية الأوروبية"، في ثاليم العرب، أغور وحيتشكوك، 29-30 (انظر النصل ١، رقم 42).
- (21) المسعدر السابق، 27. إالرسالة هي الكتاب الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل، صدرت عَفْقَةُ عِن معهد التراث العلمي العرب عن خلب سنة 1979) المحتق أحمد يوسف - المترجم].
- (22) إيسه. حسون كيمسراينغ، "طسرائق علم الخرائط في تحديد القبلة"، حورنال أوف جيه غران .22-20 :(2002) 101 [Journal of Geography]
- (23) نقسلاً عن المسعودي، مروج الذهب، في دونيني، الرحالة والجغرافيون العرب، 24 (انظر الفصل الثالث، الحاشية رقم 2). إلنص العرب كما ورد في مروج الذهب، "ذكر جوامع من الأحمار ووصف الأرض والسلدان وحنين النفوس على الأوطان " عمر بن الخطاب يُستوصف بقاع الأرض " - المترجم].
 - (24) دو نين، الرحالة والجغراف ن العرب، 30.
- (25) المستدر السمابق، 31. إالمقصود هنا هو أبو إسحق الإصطخري الفارسي (من القرن العاشر المبلادي): صاحب "المسالك والممالك"، الكتاب الذي راجعه وأعاد كتابته الرحالة الجغراق أبو القاسم ابسن حوقل بطلب من الإصطخري نفسه: مضيفاً إليه إضافات جمة لا سيما عراقط السبندان، وأسماه: "كتاب المسالك والممالك". ويذكر هنا أن هنالك كتاباً ثالثاً اسم كذلك "المسالك والممالك" لابن خرددابه الفارسي وهو أقدم من الاثنين - المترجم].
- (26) نقسلاً عن المسعودي، كتاب التنبيه والإشراف، في سيزكين، الجعرافيا الرياضية، 78. إالنص كما ورد في الأصل، المسمعودي، كتاب التنبيه والإشراف، (ليدن: مطبعة بريل، 1893). في "ذكر الأقاليم السبعة وقسمتها وحدودها وما قبل في طوها وعرضها وما اتصل بذلك"، 33 - المرحم|.
- (27) نفسلاً عن أبسم عبد الله الرُهري، كتاب الجغرافيا، في سيزكين، الجغرافيا الرياضية، 79. [النص كما ورد في كتاب الجغرافيا، إمقدمة المؤلف]، خَشِيق محمد حاج صادق (القاهرة: مكبة الشافة الدينية) - المترجم].
- (28) دونسبني، الرحالة والجغرافيون العرب، 36. إدونيني هنا ينقل عن المسعودي في مروج الذهب، السَّذِي يَنْقُلُ بِدُورِهِ عَنْ بِطَيْمُوسِ فِي حَغْرَافِيا: "قَالُ الْمُسعُودي: وقد ذُكَرُ بِطَلِيمُوسِ في الكتاب المعروف بحغرافيا صفة الأرض ومدقما وجبالُها وما فيها من البحار والجزائر (جمع جزر) والأقمار والعسبون ووُصَــفَ اللَّذَنَّ المُأْهُولَةُ والْمُواضَّعُ العامرة، وأنَّ عددُها أربعةُ آلاف مدينة وخمسمانة وتلاثون مدينة في عصره (قال المؤلف إنَّ عدَّدها 530. لعل ذلك خطأ مطبعي)... وذَكَّرُ في هذا الكتاب ألوانَ حبال الدنيا... وأن عددُها ماتنا جبل ونيف، وذُكُر مُقدارُها وما فيها من المعادن والجواهر. و... أنَّ عددَ البحار المحيطة بالأرض حمسَّةُ أبتر... وأنَّ جميعَ العيون الكبيرة التي تنبع من الأرض مائتا عين وثلاثون عينًا، دون ما عداها من الصغار، وأن عددَ الأنهار الكبيرة الجارية في الأقاليم السبعة عني دوام الأوقات مائتان وتسعون غرأ..." - المترجمان (29) سيزكين، الجغرافية الرياضية، 99.

- (30) نفس آحمد، المسلمون وعلم المغزليا (داكا، مطبعة الجامعة، 1980). 4. إهدا ما وحدته أثرب إلى العسبارة الإنكليزية المقتبسة لنفس أحمد "pleases the king as well as the beggar" في المقدمسي، كسساب أحمد التقاسي في معرفة الأقاليم، وليدن مطبعة برطاء 1877)، مقدمات وفصول لا دستها، ٥ وإن كان وَرَدْ في سياق بيان النبح الذي البعد المقدمي بتأليف كنائه وغيرة التعام الترجيد.
- (31) الْمَدَّشَى، أحسس التقاسم في معرفة الأقاليم، ترجمة وغرير باسيل أتطون كولسيز (ريدينم، المملكة التحدة، غارنت بالبلشينم، 1994)، 3. (النص كما ورد في الأصل، ذكر ما عانيتُ من الأسباب، 44، ومقدمات وفعمول لا بد منها، 3، علني النوال – المترجع].
- (32) المصدر السابع، 277. (لا يترك التُعدَّس الذياس جملة راحدة كما قد أينهم من كلام المؤلف، فهو يقسر المسابع، 277. (لا يترك المؤلف، فها يقسر أن طبح المؤلف، والمؤلف، والمؤل
 - (33) المصدر السابق، 45. [النص كما ورد في الأصل (ذكر ما عانيتُ من الأسباب) المنزحم].
- (34) يقدّر سبد مقبول أحمد وزن الحريطة القضية المستوية للأرض استاد إلى رواية الإدريسي نفسه. انظر أحمد، "رسم الحرائط عند الشريف الإدريسي"، في تاريخ علم الحرائط، المحقد 2، الكتاب أ. 150، وقم 32.
- (35) ابسن حير، أسفار ابن جير، ترجمه آر. جيه. سي. يرودهرست (لندن: حيه. كاب، 1952)، 348. [النص كما ورد في الأصل، رحلة ان حير، ولبدن: مطبعة بريل، 1852)، 356- المترحم].
- (36) هيروخي تاكاياما، "القانون والمُلك في المخترب"، في إيطاليا في العصور الوسطى، 1000–1300، تحرير دينيد أبولافيا وأكسفورد: مطبعة جامعة أكسفورد، 2004، 66-67.
- (37) هوبسرت هسوين، ووحر الثان ملك صقية: حاكم بين الشرق والغرب، ترجمه إمن الإجالية السندة 18 به. لاوند وبيان مبيرود (كامريدج: طبعة حامعة كامويدج: توليد (200)، 18. اعتمال إلى الشعفة 18 من هذا الكتاب فو مدت الحقيقة بينا يور عن روحر الأول لا الثان كما له يُغيم من سباق الحقيقة عنا مصحيح أن المؤلف كم المنزوجين عكفاء من دون إشارة إلى أنه الأول أو السنان، لمكن موبين الذي يستشهد به المؤلف نعل ذلك هو أيضاً في الموضع للشان الإلى المضعة 18)، ولعل هذا هر سبب الالتباس. إذا الذي في السياقة المالياتي لذي المؤلف بليد روحم الأول، الذي يقول هوبن إلى كيم أساقة كانت هوائيسة بين المؤلف الذي يقول هوبن إلى كيم أساقة كانت المحار أكبوا من 1988 المنافقة المالياتي من كانزة الحادث كانتريسري أنسسلم زاره "في أنستاء حماراً كانوا من كانزة الحادث كانتريسري أسمنية بين الموسارية المحاركاتين المقروبات المنترين في مقرفة بالإسهار مادة السهام)" المرحوبات
- (38) إدمونذ كورتيس، روحر الصقلي والنورمان في إيطاليا السغلي، 1016-1154 (نيويورك: حيه. بسمى. بوتنامز صنسز، 1912)، 308.
- الله والمستحدد المنافع ملك صفياتي، 107. [كانت هذه الإشعار في مدح الملك وقصوره وحداثقه، وكان الخرر عماد اللين الأصهاني، المؤرخ والأديب والشاعر (1125-201)،

- (41) كورنيس، روجر الصقلي، 297.
- (42) جيه. إف. يسي. هوبكنسر، "الأدبيات الحفرانية والملاجعة"، في الدين والتعلم والعمم في العصر العباسسي، شويسر ام. جيه. إل. يونغ، وجيه. دي. لاذام، وأو. يسي. سيوحنت (كامويدج: مطيعة جامعة كامويدج، 1990)، 318.
- (43) نقلاً عن الصفدي، في سيد مقبول أحمد، تاريخ الجفرافية العربية الإسلامية، 163. والنص كما ورد في مسلح- السدين السيفندي، الوافي بالوفيات، تنفين أحمد الأرناؤوط وتركي مصطفى (يروت: دار إحياء التراث العربسي، 2000) 72:14 الشرجم].
- (44) نقسة عن الإدريسي، الأعمال الحفرافية Opus geographicum [انسرهة المشتاق في احتراق الإدريسي، أقداء النصر كما ورد في كتاب نسيرهه المشتاق إلى احتراق الإدريسي، أو 163. النصر كما ورد في كتاب نسيرهه المشتاق إدامية المؤلفة بمحرعة من الهقتين والفاهرة: مكية الثقافة الدينية، الحلمة الأول المقدمية. 13. كأن هذه هي في الأصل طبعة روما الصادرة في القرن الماضي عن للعجد الإطاق للشرقين الأون والأون والأقني الشرحيا.
 - (45) أحمد، "رسم الخرائط عند الشريف الإدريسي"، 167-69.
- (46) حسورج إنسش. بي. كيميل، الجغرافيا في العصور الوسطى (لندن: ميثوين أند كو،، 1938)،
 - (47) كورتيس، روحر الصقلي، 316.
- (48) "أفساق الإدريسي في القرن الحادي عشر"، في مسألك أخرى: 1500 سة من أدب الرحملات الأفريقسي والأسميري، أخرير تابش خير وأخرين (بلومينئتون: مطبعة جامعة إنديانا، 2005).
 86.
 - (49) سيزكين، الحغرافيا الرياضية، 342.
 - (50) المصدر السابق، 541-42.
 - (51) المصدر السابق.
- (52) المصدر انسابتي، 209. تبد تقرير فاسكو دي غاما عن رحقته إنى الهند في خاو دي باروس، أسيا (لشبونة: دار الطباعة والسك الوطنية البرنغائية (NCM)، 152(). 552.
- (53) للوقسوف علسي استعراض أتأثير العرب في كولوميوس، انظر حيد. إنش. كوامرز، "الجفرافيا والسنحارة"، في السدين وانتشام والعلم في العصر العباسي، 93-94. انظر أيضاً دونهني، الرحالة والجغرافيون العرب 37.
 - (54) سميت وكاربنسكي، الأعداد الفندية العربية، 139 (انظر الفصل الثالث، الحاشية رقم 52.)
- (55) كررتسي، روحسر السعقية، (309) إحاديق الصفحة (309 من كتاب كورتيس الكلاسيكي المليا سياسية رانظسر التص الكامل لمذا الكتاب في المحادثة (رانظسر التص الكتاب الكتاب الملات الكتاب الكتاب الكتاب الكتاب الكتاب (Trogeriscity) (المساور Crogeriscity) (الكتاب الكتاب المتاب الكتاب الك

and virtue: the King especially trusted him, and preferred him to the priests and .monks of the palace. وفسد وجدتُ أقربُ شيء إلى هذا النص النصَ التالي في الكامل لابن الأنسير، تحقيق عبد الله القاضي (بيروت: دار الكتب العنَّمية، 1994) 13: 332: "كان بصقلية إنسانً من العلماء السلمين وهو من أهل الصلاح وكان صاحب صقلية بكرمه ويحترمه ويرجع إلى قوله ويقدمه عسى مُسن عنده من القسوس والرهبان." ثم يستدرك كورتيس: ربما كان هذا هو الإدريسمي السشهير This was probably the famous Edrisi. قد يكون هذا صحيحاً، لا سبما وأن الإدريسي كان ذا اهتمام بالطب والصيدلة وعلم النبات، ومن مصنفاته "الجامع لصفات أشنات النبات" و"الأدوية المفردة"، وقد ذكره ابن أبسى أصيعة في طبقات الأطباء على أنب مستهم وإن لم يُذكره بلقبه الإدريسي. انظر محمد عبد الغني حسن، الشريف الإدريسي، سنسنة أعلام العرب 97 (القاهرة: الحيثة العامة التأليف والنشر، 1971)، 186 - المترجم].

- (56) هوبري روحر الثاني ملك صقيلة، 179.
- (57) نقسلاً عسن الإدريسي، الأعمال الجغرافية Opus geographicum إنسزهة المشتاق في اختراف الأفاق]، في كارلا مائيت، مملكة صقليا، 1100-1250: تاريخ أدبسي (فيلادلفيا: مطبعة حامعة بنسلفانيا، 2005)، 146. [النص كما ورد في كتاب نسزهة المشتاق في اختراق الأفاق، مجموعة م المحققين (القاهرة: مكتبة النقافة الدينية)، الخلد الأول، المقدمة، 5-6 - المترجم].
- (58) نقلاً عن الإدريس ، الأعمال الجغرافية Opus geographicum إنسزهة المشتاق في احتراف الأفاق|، ف أحمد: "رسم الخرائط عند الشريف الإدريسي"، 159. [التسدر السابق، 6 - المترجم].
 - (59) المصدر السابق، 163 (المصدر السابق، 6-14 المترجع).
- (60) كنت لجانفويست، "حفراق بو النوبسي"، الأدب الأميركي (فصلية | 48، العدد 1 (1976): 73. إيرجع عمد عبد الغني حسن في الشريف الإدريسي، سلسلة أعلام العرب 97 (القاهرة: الهبينة العامية للتأليف والنشر، 1971)، 8 تسمية الإدريسي بالنوبسي إلى خطأ في الترجمة اللاتيــــية السنى أنجزها العالمان المارونيان حنا الحصرون وحبربل الصييون لكتاب "نسزهة المشتاق" سنة 1619، لأنه وهو يتحدث عن النيل في الكتاب قرأ المترجمان لفظة "أرضنا" بدلاً من "أرضيها"، أي أرض النوبة، فتوهما أن الرجل نول الأصل"، فأسميا الكتاب "جغرافيا النوبي" - المترجم].
 - (61) كرامرز، "الجغرافيا والتحارة"، 82.
 - (62) هوبن، روحر الثاني ملك صقليا، 179.
 - (63) روموالد دي سالونو، المصدر السابق، 179.

القصل الخامس: أول العلماء

- (1) ألب سون درو، "في السئابت والمنغير" ["De Eodem et Diverso"]، 20 (انظر الفصل الثاني، الحاشية رقم 71).
- (2) نقــــلا عن ستيفن دي بيزا، هالي بن عباس، في تشارلز برنت، "أنطاكية كصلة وصل بين الثنافة العسريية والمنتقافة اللاتينية في الفرنين الثاني عشر والثالثُ عشر"، في الغرب والشرق الأدن أيام الحسروب السصليبية: مُحاضر سمنار لوفان - لا - نوف، 24 و25 مارس 1997، تُحرير إيزابيل درالان و آخرين (لوفان - لا - نوف، بلجيكا: بريبول، 2000)، 6.

- (3) نقلاً عن سيفن دي بيزا، هالي بن عباس، في تشارلز هومر هاسكينسز، دراسات في تاريخ علوم العصور الوسطى (كالمريدج، ماستشومتس، مطيقة حامعة هارفرد، 1927). 134.
 - (4) برنت، "أنطاكية كصلة وصل"، 6.
 - (5) آدبًلارد أوف باث، برنت: 83 (انظر تمهيد، الحاشية رقم 4).
 - (6) المصدر السابق، 91.
- (7) تشارلز برنت، "الطلاسم: سحرً أم علم؟ الترافة من النفوة السعة"، في السحر والتجيم في العسمير الوسيطي: نصوص وفنون من العالمين الإسلامي والمسيحي (الدرشوت، المملكة المتحدة: قاربورم، 1996)، 7.
- (8) الوقسوف على ألص الكامل بالإنكليزية والانجينة انظر تشارلتي مرنت، "العلم بوحنا الإنسيني ورسسالة قسطا من لوقا أن الفرق بين المروح والنفس! مساحمة برتفالية في منهاج المنوز؟" في يعند المصوبات تصوص ورضالت (Modiacvalia, textos e estudos) 7-85, (1995): 252-55. كما يقول برنت، كال ريشار حوزيف لومه أول من اعتبر أديلاره أوف باث هو "انطاكي" بوحنا الإنسيني. انظر لومه، "من أجل تحديد لملكان الحقيقي لتشجيم في علم وقلسفة الصحور الوسسطي"، في التحسيم، والشيء والمؤسئة، مقالات تاريخيا، غير بر باتريك كوري (وددريدج، المملكة المتحدة: بريدل برم، (1987)» 70.
 - (9) برنت، "الطّلاسم: السحر بوصفه عُلْماً؟"، 13.
- (10) نسبن ئسورنديك، كسراريس تفليدية من العصور الوسطى حول الصور الفلكية المقوشة ، إن Mélanges Auguste Polzer (لوفان، بلحيكا: مكتبة الجامعة، 1947)، 231.
- (11) نقلاً عن أديلارد أوف بات، كتاب الطلاسم (Liber prestigiorum)، في برنت، إدخال العلم العربسي، 41 (انظر الفصل الثان، الحاشية رقم 18).
- (12) إليبلسي سافاج سميث، المخررة، السحر والعرافة في العصر الإسلامي المبكر (بولينغنون، فيرمونت: أشفيت، 2004)، xxiii
- (13) نقسلاً عسن أديلارد أوف باث، كتاب الطلاسم [Liber prestigiorum]، في مرنت، الطلاسم: السحر بوصفه علماً"، 10
- (14) إس. جمه. نِسْمَ، تاريخ عثم النحوم الغريسي (وودبريدج، المُملكة المتحدة: بويدل برس، 1987).23.
- (15) رينشارد كايكفر، السحر في العصور الرسطى (كامريدج: مطبعة حامعة كامويدج: 1990). 122.
- (16) نقسلاً عن مفتاح صغير إلى التصوير (Mappae Clavicula): مفتاح صغير إلى عالم تقنيات العصور الوسطى، ترجمة وتحرير صوبل ستاتلي سميث وجون حيى. هاوقورن (فيلادلفيا: الحمعية الفلسفية الأمركجة، 1974)، 9.
 - (17) كوشران، أديلارد أوف باث، 37 (انظر الفصل الثاني، الحاشية رقم 4).
- - (19) كوشران، أديلارد أوف باث، 36-37.

ملاحظات

- (20) بسروس ف. مسوران، تقطير المعسرفة: السبيعياء، والكيمياء، والثورة العلمية (كاميريدج، ماسانشوستس: مطبعة جامعة هارفرد، 2005)، 11-11.
- (21) للوفوف علسي شرح للحوانب الدينية للسيمياء الإسلامية وعلاقتها بالكيمياء الحديثة، انظر سيد حسين نصر، "السيمياء الإسلامية وولادة الكيمياء"، مجلة تاريخ العلوم العربية 3، العدد 1 .45-40 :(1979)
 - (22) نصر: "السيمياء الإسلامية"، 40-45.
- (23) نقسلاً عن روجر بيكون، العمل الثالث (Opus Tertium)، في كروميسي، من أوغسطين إلى غاليليو، 69 (انظر الفصل الثاني، الحاشية رقم 3).
 - (24) موران، تقطير المعرفة، 33 رايخنو. (25) المصدر السابق 32-33.
 - (26) سميث وهاوثورز، Mappae Clavicula مفتاح صغير إلى التصوير، 4.
- (27) نقـــلاً عـــز روبرت أوف كبتون، كتاب تركيب السيمياء، في إيريك حون هولمبارد، صانعو الكيميا، (أكسفورد: مطبعة كلارندون، 1931)، 86. كان روبرت يعرف أيضاً، بين ما يعرف به من أسماء، باسم روبرت أوف تشستر.
- (28) وليام أو. نيومان، ترجمة وتحرير، كتاب الخالص [Summa perfectionis] لجابر المزيف: طبعة وترجمة ودراسة نقدية (ليدن، هولندا، إي. حيه. بريل، 1991)، 5. إكتاب الخالص هو الكتاب الذي يُرجَح أنه ترجم إلى اللاتينية بمذا الاسم، انظر زكبي بحيود، حابر بن حيان، ملسلة أعلام العرب 3، (القاهرة: مكتبة مصر، 1961)، 30 - المترجم
 - (29) موران، تقطير المعرفة، 9. (30) لندير غ، بدايات العلم الغربسي، 87 (انظر الفصل الثان، الحاشية رقم 16).
- (31) توماس إلى. هيث، تاريخ الرياضيات اليونانية (أكسفورد: مطبعة كالارندون، 1921)، 1، 365.
- (32) جبريمي غيراي: "علم الهندسة"، في معجم جديد لتاريخ الأفكار (ديترويت: طومسون غيل، .93 ،3 :(2005
- (33) إنسش إلى إلى بوسارد، أول ترجمة لاتينية لأصول إقبيدس تنسب عادةً إلى أديلارد أوف باث (أورنتو: المعهد البابوي لدراسات العصور الوسطى، 1983)، 3.
 - (34) غوتاس، الفكر البوتان، والثقافة العربية، 120.
- (35) حسدد الباحسون في علم العصور الوسطى ثلاثة نصوص على الأقل لانتبلس تُعرَف عندهم اصطلاحاً باسم أديلارد إ وأديلارد إا وأديلارد إلى وقد أثار تحليل النصوص: والأسانيد، وغيرُ ذلك من أدلة حدلاً قوياً لا يزال قائماً. كان مارشال كلاغيت أول من أسس هذا النهج المدل. انظر كلاغيت، "الترجمات اللاتينية لأصول إقليدس من العربية في العصور الوسطى، مع تركيز حاص على نُسَخ أديلارد أوف باث"، إيزيس (Isis) 44 (1953): 61-42.
- ولله قوِّف عنم دراسات وآراء مباينة أخوى. انظر بوسارد، أولُ ترجمة لاتينية؛ وريتشارد لورك، "ملاحظـــات على الترُجمة العربية اللاتينية لإقبيلس"، ومنسنرو فونكرتس، "نسخة أدبلارد من أصول إقليدس"، الاثنين في أدبلارد أوف بات: عالم إنكليزي، 45-54 وبوسارد وفولكرتس، تسمحيح روبرت أوف تشيستر الأصول إقبدس، ما يسمى نسخة أديلارد !!، مجلدان، (بازل، بيرا: يركهاوزر تزير لاغن 1992).

- (36) كلاغيت، "الترجمات اللاتينية لأصول إقليدس"، 23.
- (37) هاسكينغز، دراسات في تاريخ علوم العصور الوسطى: 25.
- (38) حسان حوليفه، "الإرث العربسي الثالث"، في تاريخ الفلسقة الغربية في القرن الثاني عشر، تحرير بيتر درونكي ُركامويدج: مطبعة جامعة كامويدج، 1988، 122.
 - بيتر درونكي (كامويدج: نطبعة خامعة كامويدج: 122، (39) للوقوف على قائمة بالمصطمحات الفنية المقارنة، انظر بوسارد، أول ترجمة لاتينية، 391-96.
 - (40) برنِت، إدخالَ العلَّم العربسي، 42.
 - (41) فولكرتس، "نسخة آديلارد"، 58-59.
- (42) إيه. ُسي. كروميســي، "العنم"، ني إنكلترا العصور الوسطى، تحرير لين بوول (أكسفورد: مطبعة كلارند، ن، 1958): 580
 - (43) أديلارٍد أوف باث، برنِت، Xi (انظر تمهيد، الحامش رقم 4).
- (44) نقسلاً عسن هرمان الألماني، في إف. إم. بوبكه، "روبرت غروست والأخلال عند أرسطو". كرارس الأكادية الربطانية 61 (1939): 83. انظر أيضاً روسر فرنش وأندرو كالينغها، قبل العنسم: احتراع فلسفة الرجان الطبيعة (ألدرشوت، المملكة التحدة: مطبعة سكولار، 1996).
 231
- (45) فرنش وكانينفهام، قبل العلم، 232. يمضي فرنش وكانينفهام إلى القول بأن اهتمام روبرت بعنم الهندسسة من حيث صفاته بالطبيعة لا حملة له بالقيامي والحساب، بن ينظرته الأبلاطونية الحديدة إلى الطبيعة: لتوسيع هذه النظرة. ومع ذلك، شكل إدحال علم الهندسة إلى مناقشات الطبيعة تطسوراً مهماً في تاريخ نشره الفتكري العلمي. الاسترادة، انظر العنم التحريسي عند روبرت. 1001-1007 (أكسفورد: مطبعة كلارندون، 1971).
- (46) حيرتمسيا إم. هاكيت، "أديلارد أوف باث وروحر بيكون: فينسوفان طبعيان وعالمان إنكليزيان فديمان"، إندينر 62، العدد 2 (2002): 73.
 - (47) كوشران، آديلارد أوف باث، 65-66.

.44-141 :(1979) 136

- (48) حون إتش. هارني، معمار من العصور الوسطى (لندن: ويلاند، 1972)، 96.
- (49) جون إنش. هارفي، "علم الهندسة والتصميم القوطي"، محاضر جمعية المباني القديمة 30 (1986):48-47.
- (50) إي. إنش. غومريش. قصة الفن (إنجلوود كليفز، نيوجرسي: برئيس هول، 1995)، 188–86. [انظس، مسئلاً، صسورةً هسذه الأقسوامي المديسية السيديمة في كاتدرائسية رانسس بفرنسا
- http://architecture.about.com/od/carlychristianmedieval/ss/gothic_3.htm المترجم] (31) إينسور بولم توملي، "اقليدي وعمارة المترون الوسطى"، بحلة الآثار [Archaeological Journal]
- (52) نفسلاً عسن تخطوطة كورك رقم 3198 MS بالمتحف العربطاني، 145-47، في يولم توماس، "إقليدس وعمارة العصور الوسطع"، 145.
 - (53) حان حامبل، بناة الكاتدرائيات، ترجمة تيريزا واف (نيويورك: مطبعة غروف، 1983)، 82-84.
- (54) كوشران، أديلارد أوف بات، [8. (55) نقسلاً عن ريمون مرسيه، "الحداول الفلكية في القرن الثاني عشر"، في أديلارد أوف بات: عالمً ومستعرب" إنكليزي من أوافر القرن الثان عشر، 78.

- (56) مارغريت حيبون، "أديلارد أوف باث"، في أديلارد أوف باث: عالمٌ ومستعربٌ إنكليزي من أوانا القرن الثان عشر، 14.
 - (57) مع سيه، "الجداول الفلكية"، 88.
 - (58) المصدر السابق. انظر أيضاً برنت، إدخال العلم العربسي، 3.
 - (59) برنت: إدخال العلم العربي، 2.
- كما ورد في الأصل، أب والقاسم صاعد الأندلسي، كتاب طبقات الأمم (بيوت: المطبعة الكاثوليكية للآباء اليسمعين، 1912)، 7 العلم عند العرب - "العلوم في الأندلس"، 69 المترجم
 - (61) آديلارد أوف باث، يرنت، 69.
 - (62) المصدر السابق.
 - (63) ميرسيه، "الجداول الفلكية"، 99-100.
- (64) حون روتئستر، تاریخ حون روتشستر (Chronicon Iohannis Wigomensis)، نرجمهٔ وتحریر باتريك ماكغرك (أكسفورد: مطبعة كلارندون، 1998)، 3: 259-60.
- (65) نقــلاً عــن حون أوف سالربري، رسالة في مبادئ الحكم [Policraticus]، 2، في حبيسون، "آدبلار د أرف باث"، 16.
 - (66) أديلارد أوف باث، مسائل في علم الطبيعة، 99.
 - (67) المصدر السابق، 255.
 - (68) المصدر السابق، 91.
 - (69) المصدر السابق، 227.
 - (70) آدیلارد أوف باث، برنت، xxxi-xxxii.
 - (71) ميرسيه، "الجداول الفنكية"، 89.
- (72) يُلمسح شارل برنت إلى أن مستوى إلمام آديلارد بالعربية ربما كان منخفضاً حداً أو صفراً عملياً وأنه اعتمد على رواة ومعلمين عرب لا على نصوص عربية. قد يصعب التوفيق بين هذا الرأي وبين بعض التسرجمات للنسوبة إلى أديلارد، التي يسلم بما بُرنت وغيرُه على وجه العموم، بالرغم من احتمال أن يكونَ قد اعتمد فيها على مساعدة بعضَ الوسطاءُ النفات. كذلك، فإنْ "اقامٌ" أديلارد هذا يستند في الأــــاس إلى غياب الأصل العربسي المدون عن بعض أعماله الباقية. لكن، يظل دورُ أديلارد الحاسمُ كناقل للعلم العربسي، وموققُه الثوري من أهمية المعاينة المباشرة وتقلم العقل على النقل، أسمى من أن بال من أي حدال حول مستوى مهاراته اللغوية. انظر برنت، "أدبلارد أوف باث والعرب"، في تـــصادم الـــثقافات في فلسفة العصور الوسطى (لوفان - لا ُ- نوف: كاسينو، 1990): 88-107. وال أي المضاد، في العمل الكلاسيكي: هاسكينو، دراسات في تاريخ علوم العصور الوسطى، 5-42.
 - (73) آديلارد أوف باث، مسائل في علم الطبيعة، 105.
 - (74) المصدر السابق، 83. (75) المصدر السابق.
 - (76) المصدر السابق، 103.
 - (77) نقلاً عن أديلارد أوف باث، مسائل في علم الطبيعة، في كوشران، أديلارد أوف باث، 45.

الفصل السادس: ثما قيل في الكرة..."

- (1) تــشاراز مومـــ هاســـكنـــز، "تلقـــى العــــ العربـــى بإنكلرا"، محلة التاريخ الإنكليزي [English Historical Review] 30، العدد 117 (1915): 56-57.
- (2) ويتشارد دبيو. سافرن، الحركة الإنسانية في العصور الوسطى (نيويورك: هاربر أند رو، 1970).
 167: رقم 1.
- (3) نقلاً عن وولنشر أوف مالفرن، أكسفورد، مخطوطة مكبة بودليان 90 MS Auct. F. 1. 9, f. 90.
 في ساذرن، الحركة الإنسانية في العصور الوسطى، 167.
 - (4) ساذرن، الحركة الإنسانية في العصور الوسطى، 163-64.
 - (5) برنت، إدخال العلم العربسي، 15-16 (انظر الفصل الثاني، الحاشية رقم 18).
 - (6) سأذرن، الحركة الإنسانية في العصور الوسطى، 169.
 - (7) ميرسييه: "الجداول الفلكية"، 99-100.
- (8) ماريسا روزا ميسنوثال، زينة الدنيا: كيف أوحد المسلمون واليهود والتصارى ثقافة تسامح في إسبانيا العصور الوسطى (بوسطن: ليتل، براون، 2002)، 151.
- (9) انظر، مثلاً، برنار سنيموس، "عطرس ألفونسي حول العبادة بمكة"، سبكولوم: محلة دراسات العسمور الوسسطى (Speculum: Journal of Medicval Studies) 65، العدد 3 (1981): 517-33.
- (10) بسول كونيتش، "شكوارزمي كعصدر لرسالة في الأسطرلاب (Sententic astrolabii)"، في من دانسرة الإرجساء إلى نقطسة العادل (From Deferent to Equant)، تمرير ديفيذ إيه. كينغ وحورج صليا (نيويورك: أكادئية نيويورك العارم، 1987)، 227-36.
 - (11) برنت، إدخال العشم العربسي: 16.
 (12) ما كلوسكي: علوم ظلك وثقافات: 186-8 (انظر الفصل الثاني، الحاشية رقم 7).
 - (13) قامكنىز، "نلقى العلم العربي"، 58.
 - (14) ماكنوسكى، علوم فلك وثقافات، 180.
 - (15) المصدر السابق، 180-93.
- (16) نار معذلًا علمي كبر حول تاريخ رسالة أديلارد في استحدام الأسطر لاب. فإهداؤها الظاهر إلى المحمد هذي بالتناب في "سن الرشة يرحمي بان هزري التاري في "سر الرشة يرحمي بان هزري الأساد من الرشة يرحمي بان هزري المحمد على الم
- (17) نقلًا عن أديلارد أوف باث، في استخدام الأسطرلاب، في كوشران، آديلارد أوف بات، 98
 (انظر الفصل الثاني، الحائية رقم 4).
- (18) نقلاً عن أديلارد أوف باث، في استحدام الأسطرلاب، في ديكي، أديلارد أوف باث، 11-12.
 - (19) ديكى، "أديلارد أوف باث"، 8.

- (20) هاسكينز، دراسات، 28. (21) ديكي، "أديلارد أوف باث"، 27.

 - (22) المصدر السابق، 13.
- (23) كوشران، أدبلارد أوف باث، 98. (24) ديكي، "آديلا، د أوف بات"، 19-20.
- (25) أفلاطسون، تيماوس، في محاورات أقلاطون، ترجمة وتحرير بنجامين جويت (أكسفورد: مطبعة حامعة أكسفورد، (1953)، 3: 719.
- (26) تسوماس إس. كسوهن، السثورة الكوبرنيكية: علم فلك الكواكب مع تطور الفكر الغربسي (كامبريدج، ماساتشوستس: مطبعة جامعة هارفرد، 1957)، 29-38.
 - (27) المصدر السابق 45-48.
 - 281) المصدر السابق 55-55.
 - (29) المصدر السابق، 70. (30) تستر، تاريخ علم النحوم الغربسي، 153 (انظر الفصل الخامس: الحاشية رقم 14).
- (31) أيمانوبل بووق، "رسالة أديلارد ف الأسطرلاب"، في أديلارد أوف بات: عالم ومستعربً إنكليزي، 121.
- (32) نفسلاً عن سحلات حامعة باريس (Chartularium universitatis Paresiensis) في لين ثورنديك، الـــــحلات الجامعية والحياة في العصور الوسطى (نيويورك: دبليو. دبليو. نورتون، 1975)، 27-26. [الأسئاذ أموري هو أموري دو شارتر [Amaury de Chantres] أسناذ الفلسفة واللاهوت بجامعة بـــاريس اشتهر بقدرته على المحادلة وقد شدت محاضراته في فلسفة أرسطو إليه كثيرين. قبل إنه مات كما أن الما تعرُّض له من إهانة. وقد أحرق عشرةُ من أتباعه أحياه سنة 1209 على أبواب الجامعة. و نسبتي قبرُه هُو وأُحرِ قت جته وذُرٌّ رمادُها في الحواء. أما دافيد دو دينان [David de Dinant] فَهَا ـُسوفٌ بِقَسولَ بِوَحدة الوجود، كان يدرّس بجامعة باريس. والكراريسُ القصودة هي الكراريس الصغيرةُ (Quaternuli (Little Notebooks)) مؤلَّقه الذي أجيره على الحرب - المترجم
 - (33) المدر السابق، 78-79.
- (34) إيتسبين جيلسسون، العقل والنقل في العصور الوسطى (نيويورك: تشارلز حكرابيرنرز صنسز، .17 (1938
- (35) فسر نائد فسان ستينبرغن أرسطو ف الغرب: أصول الأرسطية اللاتينية، ترجمة ليونارد حونسون الوفان، بلحيكا: إي نوفلارتس، 1955)، 32-39.
- (36) للوقب ف على محدودية أثر فلسفة أرسطو الطبيعية في أواقل القرن الثان عشر، انظر حون مارنسيون، الفلسفة في العصور الوسطى التأخرة (1150-1350) (لندن: رُتُلِيدج وكيفان بول، .56-54 (1987
- (37) روحيم يكون، الكتاب الأكبر (Opus Majus)، 63 (انظر تمهيد، الحاشية رقم 9). إهذا هو أهسمُ عمل لروجر يكون، وضعه بطلب من البابا كليمان الرابع وسلمه إباد سنة 1267. وهو رسالة من سبعة أحزاء: (1) موانع الحُكمة والحقيقة والأسباب الأربعة للغلط (اتباعُ مرجعة ضعيفة أو مهلهلة، والتقليد: وحيلُ الآخرين، وإخفاءُ المرء حهلُه بادعاء المعرفة) (2) العلاقة بينُ الفلب فه واللاهب وت (والتوصل إلى أن الكتاب المقدم أسام كل العلوم)، (3) درامة لغات

- الكستب السمعاوية (اللاتينية واليونانية والعربة والمربية) لفيم الحكمة الموحان، (4) (5) (6) دراسة الرياضيات والبصريات والعلم التجريسي، (7) فلسفة الأخلاق والأحلاق - المترجم| (38) فان منينيرغن، أرسط في الغرب، 109.
 - (39) برنت، "أنطاكية كصلة وصل"، 3-4 (انظر الفصل الخامس، الحاشية رقم 2).
- (40) أبسو معشر، عتصر اللحل الكبير في عنم أحكام النجوم: مع ترجمة آديلارد أوف بات فه من العسمور الوسطى، ترجمة وتمرير برنت، وكبحي ياماموتو، ومبشيو بانو (لبدن، حولندا: إي. حب. ربا، 1994)، 13.
- (42) نفلاً عن ألدتوس ماغنوس، رسالة في طباتات والداراس [الله عند] (12 wegetabilis et plantis) في ثورنديك. "المكان الحقيقي لعلم فلحوم في تاريخ الدائم" ، 725 (انظر الفحل الثالث، الحاشية رقم 40).
 - (43) ثورنديك. "المكان الحقيقي لعدم التحوم"، 277.
 - (44) عن أديلارد أوف باث، في مختصر المذخل الكبير، 15.
- (45) المصدر السابق. إما أن آديلاره يتحدث هنا في ترجت للمدس الصغير لأبسي معشر، فالأرجح أسب يأحد عن في مثل المقطم. أم أستطع الوصول إلى الأصل العرب بي للمدحل الصغير لاجرم بسلك، وبالثالي، فيفه عمرة ترجمة حربية المكلام المقول عن آديلاره مترخماً إلى الإنكليزية على التعرب العربية. لكمن الصغير المكلوبية بدلك أن المعلم الملكوبية في المؤسسةي إحساسة إلى إساسة أق إلى ترجمة أديلاره له إلى اللاجينة والشرحة الإنكليزية غذه الترجمة (دريت وبالملوب وربائل ومن المؤسفة إلى ترجمة أديلاره له إلى اللاجينة والشرحة الإنكليزية غذه الشرحة (دريت وبالملوب وربائل ورب المؤسفة أن لم أستطع الإطلاع على هذا المصدر المترجمة)
 - (47) لوميه، "المكان الحقيقي لعلم النحوم"، 58 (انظر الفصل الخامس، الحاشية رقم 8).
- (48) أبو معشر في علم النحوم التاريخي: كتاب الحلل والدول، ترجمة وتحرير كيحي بامامونو وشارل برنت (ليدن، هولندا: إيه. حيد. بريل، 2000): 3.
 - (49) لوميه، "المكان الحقيقي لعلم النجوم"، 57.
 - (50) المصدر السابق، 88-59.
 - (51) إدوارد غرانت، اتة والعقل في العصور الوسطى (كامويدج: مطبعة جامعة كامويدج، (200)، 98. (52) لوم.» "المكان الحقيقي لعلم النحوم". 58-59.
- (53) جه. دي. لينون، "التحيم في ميزان العقل في فترة الرحمات الديمية اللاتينية، حوالي 1516–1187 1187م". (أطروحة دكوراه، حامة كاليفورنها، لوس أنجلوس، 1978». 211–17. انظر أيضاً حسيه. دي. نورث، "بعض حرائط الروح النورمانية"، في أديلارد أوف باث: عالم ومستمرب
- (54) للونسوف علسي تمليل مفصل خراتط الدوج وأزمتها وأمكتها النقديرية، انظر نورث، "بعض خررت السم خراتط السيورج للورمانية (157-16)، الذي استندت إليه هذه الرواية، يطرح نورت اسم روسيسرت أوف كيستون، المنسوح، والعالم البارز، كعرضح عتملي أخر أوحد لكنه سرعان ما يستبعد لهده عن الدير، وقد للقالد المدون الدير، وقد لله الدي.
 - (55) برنت، إدخال العلم العربي، 46.

إنكليزي من أوائل القرن الثاني عشر، 149.

الفصل السابع: 'أحكم حكماء العالم'

- (1) إدوارد غــرانت، أســس العلـــم الحـــديث في العصور الوسطى (كامبريدج: مطبوعة جامعة كامريدج، 1996)، 24.
- (2) أنظرن بيم، عبور الحدود: المترجمون والمبادلات الثقافية في التاريخ الإسبان (مانشستر، المملكة المتحدة: سانت جيروم بابليشينغ: 2000)، 48.
- (3) عسبد الرحمن، "النحلة"، مترجَّمة في دي. فيرتشايلد راغلس، الحداثة والمناظر والمراثي في قصور الأنسدلس (بونيفرسية بارك: مطبعة جامعة ولاية بنسلقانيا، 2000)، 42. [الأبيات كما وردت في نفح الطيب من غصن الأندلس الرطيب، للمقري التلمساني، تحقيق إحسان عباس، (بيروت: دار صادر، 1968) الحرز، الثالث، الباب السادس ذكر بعض الوافدين على الأندلس من أهل المشرق، عبد الرحمن بن معاوية - المترجم]
- (4) ابن خلدون، المقدمة، مقدمة في التاريخ، ترجمة وغرير فرانسز روزنتال (برنستون: مطبعة حامعة برنستون، 1967)، 1: 303. [النص العربسي كما ورد في الأصل، مقدمة ابن خلدون، مراجعة سمهيل زكار، (بيروت: دار الفكر، 2001)، الباب الثاني، الفصل السادم والعشرون، في أن العسرب إذا تغلسبوا على أوطان أسرع إليها الخراب، 187. غير أن رقمَ هذا الفصل في ترجمة روزنستال هـ والخسامس والعسشرون، انظر /http://www.muslimphilosophy.com/ik Muqaddinah/Chapter2/Ch 2 25.htm). كذلك، وحدث هنا فرقاً في معني الكلمة الأخيرة بين الأصل والترجّعة " All the customary activities of the Arabs lead to travel and movement" فآثرت الأصل ('النغلب' على 'التقلب')- المترجم
- أندرو إم. واطسون، الابتكارات الزراعية في العالم الإسلامي المبكّر: انتشار المحاصيل وأساليب الزراعة، 700-1100 (كاميريدج: مطبعة حامعة كاميريدج، 1983)، 92.
 - (6) المصدر السابق، 80-84.
 - (7) المصدر السابق، 70-71.
- انظــر إكــــبيرائبون غارثيا سانشيز، "الزراعة في الأندلس"، في تراث الأندلس، تحرير سلمي الخضراء الجيوسي (ليدن، هولندا: إيه. جيه. بريل، 1994)، 996.
 - (9) حيه. فرنت: "العذوم الطبيعية والصناعية في الأندلس"، في تراث الأندلس، 939.
- (10) نقلاً عَنَ ألقارو، في روبرت هيلينواند: "زينة الدنيا: قرطبة كمركز ثقافي في العصور الوسطى"، ن ترات الأندلي، 115.
 - (11) من ثال، زينة الدنيا، 42-43 (انظر الفصل السادس، الحاشية رقم 8).
- (12) نقيلاً عن الجاحظ، "كتاب النيان"، في روحر بوز، "التأثيرات العربية في شعر الحب الأوروبية"، في تراث الأندلس، 466. [النص العربسي كما ورد في رسائل الجماحظ، تحقيق عبد السلام هارون، (القاهرة: مكتبة الخانجي، 1964): الرسالة الرابعة عشرة في مجموعة داماد (كناب التيان)، 171- المرجم]
- (13) مسارثال، زينة الدنيا: 124-25. إانظر أيضاً محمود على مكي، الشعر العربسي ومولد الشعر الغنائي الأوروبسي، بحلة مجمع اللغة العربية بالقاهرة، العدد 96: 63 - المنرجم]
- (14) روجي بوز، "التأثيرات العربية"، 466-73. للوقوف على تحليل للمدى الذي وصل إليه التأثير العربي على الشعراء الغنائين الأوروبيين، الذي لا يزال مثار حلاف في الأوساط العلمية،

- انظر أيضاً ماريا روزا مينوثال، الدور العربسى في التاريخ الأديسي العصر وسطى: تراتُ منسي (فيلادلنيا: مطبعة حامعة فيلادلنيا، 1987).
- (15) نقلاً عن ابن حوقل، في ريتشارد فليتشر، إسبانيا المغربية (نيريورك: هنري هولت. 1992). 65. [السمس كما ورد في كتاب انسالك والممالك، لأبسي القاسم ابن حوقل (ليدن:مطبعة بريل. 1873). 76 - المترجم.
 - (16) لوثي لُوبِيز بارالتن "تُراث الإسلام في الأدب الإسباني"، في تراث الأنفلس، 511-12.
- (17) ميفسيل فورثادا؛ كتاب الأنواء في الأندلس"، ترجة مايكل كيندي، في تكوين الأندلس: اللعة،
 والسدين، والشافة، والعلوم، تحرير ماربيل فيور وخوليو سامسو (الدرشوت، المملكة المتحدة:
 أشغبت، 1988)، 311.
- (18) نقلاً عن كتاب الأنواء، في ماكلوسكي، عنوم الفلك والثقافات، 166-88 (انظر الفصل الثاني، الحاشية وقبر 7).
 - (19) غارثيا سانشيز، "الزراعة في الأندلس"، في تراث الأندلس، 997.
- (20) نقسة عسر ابن طفاري، البيان الدرب في روبرت هيلينواند، "زينة الديا"، 127. إليينان كما رودن الإسلامية على المراجعة على المراجعة المر
 - (21) دبليو. موننغمري واط، تاريخ الأنثلس (إدنبرة: مطبعة حامعة إدنبرة، 1965)، 92.
 - (22) غارئيا سانشيز، "الزراعة في الأندلس"، 990.
 - (23) المصدر السابق، 992-93.
- (24) وافالسبل فالنسبا، "إنسبيلية الإسلامية"، في ترات الأندلس، 1.45. انظر أيضاً غارئيا سانشيزه "السرزامة في الأنسلس، 1.75 وأكب عددة الطبيب في معرفة البات هو المرحمة أنه كتاب المعادة Anonymous Botanist وأبو الحتي الإنهيلي هو المرحمة أن مؤلفه حسب عمد الموسمي الخطالسي، المدي حشرت المناكبة الملكية المغربة انظر المسلمين محصريات، أبو الحقيم الإنهام وكانه "عمدة الطبيب في معرفة النبات"، محلة النوات العربين، المعدد 38 (2003) الترجم]
 - العربيسي، العدد وفي (2005) المرجم. (25) واطسون، الابتكارات الزراعية، 82-83.
 - (26) المصدر السابق، 83.
- (27) مساري توبسر د أشهري، "ترجمات ومترجمون"، ين التهضفة والتحديد في الفرن الثاني عشر، تحرير روبرت إلى بسنون وحلي كونستايل وكامويدج، ما ساتشوستي، عطيفة عرامة هارفرد، (1982)، 440. إلاستص كمسا ورد في أ. ليفسي برونسال، الحقق، ثلاث رسائل أندلسية في الحريب والمحسسب (المقاصرة: عطية المديد العلمي الفرنسي للأثار المشرقية، 1955)، 57 -الشرحيا.
- (28) هيرمان أوف كارتباء في الماهيات [De essentiis]، ترجمة وتحرير شارل برنت (ليدن، هولندا: إي. حيد، بريل، 1982: 70.

- (Royal Asiatic Society) 63 (Royal Asiatic Society). الأصل اللاتين في هاسكينيز، دراسات، 121 (انظر الفصل الخامس، الحاشية رقيم 3).
 - (30) جيمس كرينزيك، بطرس الجليل والإسلام (برنستون: مطبعة جامعة برنستون، 1964)، 3.
- (31) نقسلاً عسن بطرس الجليل، Patrologia Latina, 617c، في حيمس كرينزيك، "بطرس الجليل والحمسوعة الطليطلية"، في بطرس الجليل 1156-1956، دراسات ونصوص في الذكرى المنوية النامينة لي فاته، تحريب حيد في نستامل وجيمي كرية بك (روما، هردر، 1956)، 180 وللوقوف على دراسة أحدث، انظر توماس إي. بورمان، قراءة القرآن في المسيحية اللاتينية، 1140-1560 (نيلادلنيا: مطبعة جامعة فيلادلنيا، 2007).
- (32) المصدر السابق، 177. (33) نقلاً عن بطرس الجليل، رسالة في تفنيد اعتقاد أو إلحاد المسلمين [Liber contra sectum sive
- haeresim saraccnorum)، في جوليف، "الإرث العربسي الثالث"، 113 (انظر النصل الخامس، الحاشية رقم 38).
 - (34) نقلاً عن روبرت أوف كيتون، في كريتزيك، بطرس الجليل، 62.
 - (35) بيم: عبور الحدود، 52.
 - (36) محسطى بطلبموس، ترجمة وتحرير حي. آي, تومر (نيويورك: سيرينغر فيلرلاغ، 1984)، 3.
- (37) التقريظ كما ورد في دينيد سي. ليندبرغ، "نقل العلم اليونان والعربـــى"، في العلم في العصور الوسيطى، خريس ليندبرغ (شيكاغو: مطبعة حامعة شيكاغو، 1987)، 66، العدد 61. أرفق التقريظ بترجمة حبرار كتاب الصناعة الصغيرة [Tegni (Ars Parva] لحالينوس. للاطلاع على النص الكامل للتقريظ، انظر المُرجع في علم القرون الوسطى، تمرير إدوارد غرانت (كامبريدج، ماسانشو سندر: مطبعة جامعة هارفرد: 1974)، 35.
 - (38) دالفيرن، "ترجمات ومترجمون"، 453.
- (39) نقلاً عن إبراهيم بن داوود، في النفسي (De anima)، في جوليفه، "الإرث العربسي"، 141. [يُعتبر السبعض أن Avendauth هـــو إبسراهيمُ بــن داوود، الفلكي والمؤرخُ والفيلسوفُ اليهوديُ الإسبان، وإذ لم يشبت ذلك. انظر، مسئلاً، http://www.citizendia.org/ Latin_translations_of_the_12th_century - المترجم)
 - (40) نقلاً عن دانييل أوف مورلي، تشفة (Philosophia)، في بيم، عبور الحدود، 41.
- (41) ثيودور سيلفرشتاين، "دانييل أوف مورلي، عالم إنكليزي في منشأ الكون ودارسُ للعلم العربسي"، دراسات عُصروُسطي (Mediaeval Studies) [المجنة السنوية للمعهد البابوي لدراسات العصور الوسطى (PIMS)، تورنتوا 10 (1948): 179.
 - (42) المصدر السابق، 185-89.
 - (43) برنت، إدخال العلم العربسي، 63 (أنظر الفصل الثاني، الحاشية رقم 18). (44) عن دانييل أوف مورلي، فلسفة (Philosophia)، في بيم، عبور الحدود، 52.
 - (45) نقلاً عن ها غ أوف سانتالا، في برنت، "بحموعة مترجميز من العربية إلى اللاتينية"، 90.
 - (46) برنت، إدحال العلم العربسي، 60.
- (47) نقــــلا عـــــــز أوليفروس بريتو، فـــلفة [Philosophia]، في ماكلوسكي، علوم الفلك والثقافات، .191

- (48) للوقوف على بعض انعلومات السطحية عن حلفية مايكل سكوت، انظر هاسكيسيز، دراسات إن تساريخ عفوم العصور الوسطى، 272-73، ولين ثورنديك، مايكل سكوت، 11-12 (انظر الفصل الثاني، الحاشية رقم 34.
- (49) نقلاً عن مايكل سكوت، الكتاب المنصل (Liber particularis)، في ثورنديك، مايكل سكوت، 15.
 - (50) ئورندىك، مايكل سكوت، 72.
- (51) حيه. وود براون، تحقيق حياة وأسطورة مايكل سكوت (إدنبرة: دي. دوغلاس، 1897)، 154.
- (52) تسورنديك مايكسل سكوت، وق. إثر جنت الأبيات بتصرف، لا سيما نشادلة بين موضعي شسطري ليسيت الثان. قد لا كانعد المؤدى المنقش للبيت الأول واضحة ثاماً إن الرجمة المربية لكته كامل فيها. فرعى السحوم: يرقيها كناية - في هذا المؤضع - عن قرامة المطالع. لمنا الأولى يمعن حزن وقباً التانية بمعني لم الحارف، ونهذ أسلك من الكلام لفندة ما ألم بعد - الترجم.
 - (53) غرانت، أسس العلم الحديث، 34.
- (54) تشاراز هومبر هاسكيــــز، صعود الجامعات (إيناكا، نيويورك: كورنِل بيوباكس، 1957)، 9. انظر أيضًا غرانت، مؤسسات العلم الحديث، 34.
 - (55) لو غوف: مفكرو العصور الوسطى، 5-6.
 - (56) هاسكينسز، صعود الجامعات، 82-83.
 - (57) ئورندىك، مايكل سكوت: 12.

القصل الثامن: حول قدم العالم

- (1) إرنست كانتورونيش فردريك الثاني: 1194-1250، ترجمة إي. أو. لوريمر (لندن: كونستاس أند كو، 1931)، 4-5.
- (2) مينونال، زينة الدنيا، 192 (انظر الفصل السادس، الحاشية وقم 8).
 (3) توماس كورتيس كليف، الإصواطور فردويك الثاني أوف هوهنشتوفين: مثير العالم وأكسفورد:
 - مطبعة كلارندوذ، 1972)، 225.
 - (4) المصدر السابق، 224–25.
 (5) أشاراً: هذه داء كن بي "العادة.
- (5) نسشارلز هومر هاسكينز، "العلم ني بلاط الإمراطور فردريك الثاني"، بحلة التاريخ الأميركي [American Historical Review] دي العدد 4 (1922)، 680.
 - (6) في فان كليف، الإمبراطور فردريك الثاني، xxx.
 - (7) فان كليف، الإمبراطور فردريك الثاني، 217.
- (8) نقسلاً عسن المتريسةري في فان كليف، الإمواطور فرديك الثاني، 219. إلىص كما ورد في المتريسةري، كستاب السلوك لمعرفة دول الملوك (الفادمرة: مطيعة بحنة التأليف والترجمة والنشر، 1956)، الجمرة الأول - القسم الأونى، سنة ست وعشرين وسنمائة، 230 - المترجم.]
 - (9) فان كليف، الإمبراطور فردريك الثابي، 158-60.
 - (10) هاسكينسز، دراسات، 251 (انظر الفصل الخامس، الحاشية رقم 3).
 - (11) ديفيد أبولافيا، فردريك الثاني: إمبراطور من العصور الوسطى (لندن: آلان لين، 1988)، 257.
 - (12) المصدر السابق، 263.

ملاحظات

- (13) هاسكينـــز، "العلم في بلاط"، 672.
- (14) ثورنديك، مايكل سكوت، 1 و28 (انظر القصل الثاني، الحاشية رقم 34).
 - (15) هاسكينسر، "العلم في بلاط"، 672.
- (16) نقلاً عن مايكل سكوت، أسرار الطبيعة، في ثورنديك، مايكل سكوت، 3.
- (18) شارل كيغة اليوناردو فيوناتنتي"، في من الأصابع الحسنة إلى فلافالية: رحلة في تاريخ فرياضيات، تحرير فرائل جه، سويتر (شيكافو: أبون كورت، 1994). 252 نظر أيضاً أن بحسي. ماكالينان، "ليوناردو قرف بيرا وكتاب الربعات (Liber quadratorium)"، في من الأصابع الحسنة، سويتر، 255
- (19) كتاب المعداد لقبيوناتشي: ترجمة إلى الإنكليزية الحديثة لكتاب الحساب لليوناردو، نرجمة وتحرير
 إل. إي. زيغلر (نبييه ركة: حويض، 2002). 17.
 - (20) المصدر السابق، 15.
 - (21) انظر كينغ، "ليوناردو فيبوناتشي"، 252–54، وسوينز، الرأسمالية والحساب، 234.
 - (22) كتاب الحساب لفيبوناتشي، 291.
 - (23) المصدر السابق، 404-05.
 - (24) هاسكينسز، دراسات، 268.
- (25) شارل هومر ماسكينسز، "كتاب فردريك فتاني أقن قصيد بانطور (De arte venandi cum avibus)"، بحلة التاريخ الانكليزي [English Historical Review] 66، العدد 143 (1919)، 342.
- (26) شــــارل هُومر هاسكينـــز، "بعش الرسائل الأول في الصيد بالصقور"، بحثة الأداب الرومانسية [Romanic Review] 13، العدد 1 (1922)، 18–22.
 - (27) فان كليف، فردريك الثاني، 304.
 - (28) كانتوروفيتش، فردريك الثناني، 69.
 - (29) هاسكينهز، دراسات، 268.
- (30) نقسلاً عن مايكل سكوت، الكتاب المفصل (Liber particularis)، في هاسكينسز، دراسات، 266.
 - (31) ماسكينسز، "العلم في بلاط": 688.
 - (32) اعترافات القديس أوغسطين، 241 (انظر الفصل الثاني، الحاشية رقم 45).
- (34) نقسلاً عن الكندي، في النقسفة الأولى، في ربينماره رولترر، "الفقل العربسي للفكر اليونان إلى Bulletin of the John Rylands | أوروبسا العسصور الوسطى"، نشرة مكية حون رايلامنو | Jibrar كورو في الأصلى، انتظر بحد عبد الهادي أبو ريدة، تحقيق وتعليق وسائل الكندي النقسية، "كتاب الكندي إلى المعصم بالا المعصم بالله المنافق المؤلف المنافق المنافقة عبد الإعتماد عموم 1950 إلى 1031، أما الاعتمار 1950 منافق في رسائل الكندي المنافقة وحدال منافقة على أن رولتر ويشر بسارته فو إلى

- خلاصة مقطع من مقاطع رسالة الكندي في كمية كتب أرسطوطاليس وما يُحتاج إليه في تحصيل الفلسفة: أنظر المصدرُ نفسه |، 372-73- المترجم]
- (35) أرسطو، ما بعد الطبيعة، ترجمة توماس تايلور (فرومي، المملكة المتحدة: بروميشيوس تراست، 2003)، 203.
 - (36) ديلز، مناقشات حول قدّم العالم، 35-36.
- (38) داغ نسيكولاس هــــاس، رسالة ابن سينا في النفس في الغرب اللاتيني: تكوينُ فلسفةٍ مشاتية في النفس، 1160-1300 (لندن: معهد واربورغ، 2000)، 1.
- (39) مارنسبون، الفلسنة في العسصور الوسسطى المتأخسرة، 57 (انظر الفصل السادس؛ الحاشية رقع 26).
- (40) ابسن مسينا، "السيرة الذاتية"، في ابن سينا والتقليد الأرسطي: مدخل إلى قراءة أعمال ابن سينا الفلسسفية، ترجمة وتحرير رئينزي غوتفي (لبدن، هولندا: إي. حيه. بريل، 1988)، 28. االنص.
- كما ورد في عباس محمود العقاد، الشيخ الرئيس ابن سينا. (مصر: دار المعارف)، 14. وثمة نصًّ قريبً إلى هذا النص في ترجمة الشيخ الرئيس في طبقات الأطباء لابن أصيعة - المترجم.|
 - (41) ابن سينا، "السيرة الذاتية"، ابن سينا، 252.
- (42) أوليفسر لسيمان، مدخل بلى الفلسفة الإسلامية في العصور الوسطى (كامريدج: مطيعة حامعة كامريدج: 1985)، 34.
 - (43) هاس، رسالة ابن سينا في النفس، 29.
- (44) إيسه. مسى. كرومبــــــى، العلم الطبيعي، والنصريات، والموسيقي في فكر العصور الوسطى والعصور الخديثة المبكرة (لندن: مطبعة هامبلدون، 1990)، 100-03.
 - (45) المصدر السابق، 92-93.
 - (46) مارنبون: الفلسفة في العصور الوسطى المتأخرة، 60-62.
 - (47) أوليفر ليمان، مقدمة وجيزة في الفلسفة الإسلامية (كامويدج: مطبعة بوليتي، 1999)، 4.
 - (48) ديلز؛ مناقشات حول قِدَم العالم، 43.
- (49) ابسن رئسة: فصل المقال في نقرير ما بين الحكمة والشريعة من الاتصال، ترجمة وتحرير جورج إف. حسوران (لندن: لوزاك، 1967)، 12 (النص كما ورد في عبد الواحد المراكشي، المعجب
 - في تلخيص أخبار المُغرب (ليدن: إس. أند جيه. لوتشمانسز، 1847)، 174 المترحم
- (50) المصدر السمائق، 7. إحمديث شمريف رواه مالك عن نافع عن ابني عمر، المعجم الأوسط للطراق - المترجم
 - (51) المصدر السابق، 9.
- (52) لسبمان، مقدمة وحيزة في الفلسفة الإسلامية، 21. انظر أيضاً؛ ماجد فخري، ابن رشد: حيانه وأعماله وناثيره (أكسفورد: ونوورلد) xii-xiv ،(200).
- (53) ابسن رشد: فصل المقال، 13. والنص كما ورد في عبد الواحد المراكشي، المُعجب في تفعيص أخبار المُعرب، 174-75 - المترجب|
 - (54) المصدر السابق. [عبد الواحد المراكشي، المُعجب، 175 المترجم

- (55) هــــاري إيـــه. وولفــــــون، "الخطة المعدلة لنشر شروح ابن رشد لأرسطو"، سيكولوم: محلة دراسات العصور الوسطى [Speculum: Journal of Medieval Studies] 38 (Speculum: Journal of Medieval Studies) وما بعد.
 - (56) ليمان، مقدمة وجيزة في الفلسفة الإسلامية، 154-55.
 - (57) فخري، ابن رشد، xvi.
 - (58) ابر , شد, فصل المقالي 23.
- (59) إيستر المؤلسف دينا إلى الاسم العربسي الكامل لنرسالة ويحيا القارئ إلى ترجمنها الإنكليزية بلحور ح إف. حوراني - المترجم]
- (60) ابسن رشد: فسصل القال، 44. [النص العربسي كما ورد في الأصل نقلاً عن ابن رشد في عمد عابد الجابري، تقديم وتحليل، فصل القال في تقرير ما بين الشريعة والحكمة من الاتسمال، سلسلة التراث الفلسفي العربسي، مؤلفات ابن رشد: (1) (بيروت: مركز دراسات السوحدة العسربية، 1997)، 85. غقابلة الأصل مع ترجمة حوران، انظر نص الترجمة في
 - http://www.muslimphilosophy.com/ir/fasl.htm#ch2 المرجم
 - (11) المصدر السابق، 22. [المصدر السابق، 96 المترجم] (62) مارنبون، الفلسفة في العصور الوسطى المتأخرة، 52.
 - (63) فإن ستبترغن، أرسطو في الغرب، 82 (انظر القصل السادس، الحاشية رقم 35).
- الباحثين هذه الرسالة إلى ابن فردريك، مانفرد. للوقوف على الرأي الذي يقطع تقريباً بأن هذه رسالة فردريك، انظر فان كليف، 303، رقم 2.

الفصل التاسع: اختراع الغرب

- (1) إدوارد غرانت، "العلم واللاهوت في العصور الوسطى"، في الله والطبيعة: مقالات تاريخية حول المراحية ببن المسبحية والعلم، تحرير ديفيد سي. ليندبرغ ورونالد إل. نمبرز (بركلي: مطبعة جامعة كالشور نباء 1986ء، 49-33.
 - (2) فان ستينبرغن، أرسطو في الغرب، 79-80 (انظر الفصل السادس؛ الحاشية رقم 35).
- (3) كالمعالمة باريس (Chartularium universitatis Paresiensis)، في ثورندبك، السجلات الجامعية: 34 (انظر الفصل السادس؛ الحاشية رقم 32).
 - (4) فرنش و كانينهام، قبل العلم، 63، انظر الفصل الخامس، الحاشية رقم 44).
- (٥) غيرانت، أسير العلم الحديث، 54 (انظر الفصل السابع، الحاشية رقم 1). انظر أيضاً مارنبون، الفلسفة في العصور الوسطى المتأخرة، 64 (الفصل السادس، الحاشية رقم 36).
- (6) فــردريك هــــر، عـــالــ العصور الوسطى: أوروبا، 1100-1350، ترجمة حانيت سونلها ثمر (نبويورك: وورد بابليشينغ كمباني، 1961)، 200.
 - (7) غرانت، أسس العلم الحديث، 37.
- (8) جون دي فيدانسزا، حول الحبات السبع لعروح القدائس (Collationes de septem donis Spiritus Sancti]، في طسون دود، حياة وفكر سيجر أوف برابان، الفيلسوف الباريسي من القرن الثان عشر (لويستون، نيويورك: إدوين ميلين برس، 1998)، 71.

- (9) نقلاً عن وليام أوف باغليون، حول قدّم العائد [De Actemitate Mundi]، أن دينز، مناقشات حول قدم العالم، 112 (انظر الفصل ألثامن، الحاشية رقم 33).
- (10) حول معلَّم توما، انظر حان بير تاريل، القديس توما الإكويني: الشخص وعمله، ترجمة روبر رويال (واشتنطن، دي.سيي.: الجامعة الكاثوليكية الأميركية، 1996)، 7. وحول ترجمات مايكا ، انظ أو ندبك مايكا كوت، 28 (انظ الفصل النان، الحاشة ، فيه 34).
- (11) مارثسيا إل. كوليش: "نظرية ابن سينا في العلة الفاعلية [Efficient Causation] وأثرها في توما الإكوين"، في دراسات في فلسفة العصور الوسطى المسحية السكولاسية (برلينغتون، فيرمونت: أشغيت، 2006)، 2-3.
- (12) باري بي. كوجان، "مسألة الخلق في الفلسفة اليهودية في العصور الوسطى"، في صواط مستقيم، 161 (انظر الفصل الثامن، الحَاشية رقم 58). انظر كذلك دينز، مناقشات حول قدّم العالم، 45-47 (انظر الفصل النام، الحاشية رقم 33).
 - (13) ابن رشد، قافت النهاف، 65 (انظر الفصل النامن الحاشية رقم 59).
- (14) ثوما الإكويين، حول قدّم العالم [De aeternitate mundi]، في القديس توما الإكويين وسبح أوف بسرابان والقديس بونافستوري، حسول قدّم العالم، ترجمة وقرير سيهل فولير ولوي إنسش كتميز يرسكم وبول إم بايرن (ميلواكم) وسكندن مطبعة حامعة ماركيت، 1964)، .21
 - (15) المصدر السابق، 22.
 - (16) فولير وكنسزيرسكي وبايرن، حول قدّم العالم، 14.
- (17) نوما الإكويين، حول قدّم العالم [De aeternitate mundi]، في حول قدّم العالم، 25. (18) فرناند فان ستبترغن توما الإكويين والأرسطية الراديكالية (واشنطن دي.سي.: مطبعة الجامعة
- الْكَانُولِيكِيةِ الْأُمِي كِيةِ: 1978)، 22. (19) نسوما الإكوبين، حول قدّم العالم (De aeternitate mundi)، في كتاب قراءة الإكوبين، ترجمة
- وتحرير ماري ن. كلارك (نيويورك: مطبعة حامعة فوردهام: 1972)، 181.
- (20) نقلاً عن توما الإكوبي، الردود على البنود الــ 33 [Responsio de 43 articulis]: في تاريل، القديم توما الاكويين، 169.
 - (21) المصدر السابق.
 - (22) نقلاً عن توما الإكوبيز، خلاصة اللاهوت [Summa theologiae] في حول قدَّم العالم، 66.
 - (23) دود، حياة وفكر سيحر أوف يرابان، 73-76.
- (24) "تحسريم المسائل التي عددها 219 [Condemnations of 219 Propositions]"، في المرجم في الفلسفة السياسية في العصور الوسطى، تحرير رالف ليرنر وعسن مهدي (نيويورك: فري برس أرف غلنكو، 1963)، 337.
 - (25) المصدر السابق، 338.
- (26) ماري إم. ماكلوغلبن: "أسانذة حامعة باريس في القرنين الثالث عشر والرابع عشر وأفكار حرية الفكر"، محلة ناريخ الكنيسة [Church History] 24، العدد 3 (1955): 196.
 - (27) دودً، حياة وفكر سيح أوف برابان، 361.
 - (28) توماس إس. كوهن، النورة الكوبرنيكية، 2-3 (انظر الفصل السادس، الحاشية رقم 26).

- (29) صليبا، العلم الإسلامي، 78-84 (انظر تمهيد: الحاشية رقم 12).
 - (30) المُصدر السابق، 88.
- (15) إسم. أي. صحره، "التعسود الأندلس على قلك بطفيوس: ابن رشد والبتروجي"، في الثابت وافسنحول في العلسوم، تحريس إيفيريت مندلسون (لندن: مطيعة حامعة كامبردنين 1984). 31-131.
 - (32) المصدر السابق، 135-37.
 - (33) صليبا، العلم الإسلامي، 95.
- (34) نقلاً عن ابنَ رشد، تفسير ما بعد الطبيعة، في صليا، العشم الإسلامي، 179. والنص كما ورد في الأصل،ابن رشد، نفسير ما بعد الطبيعة، تمرير موربس بويج (بيروت: دار المشرف، 1990) 3:
 - 64-1663 المترجم|
 - (35) صليبا، العلم الإسلامي، 236.
- (36) المصدر السابق، 183. (37) إي. إس. كينسيدي وفيكستور روبرتس، "نظرية الكواكب لابن الشاطر"، إيزيس [Isis] 50،
- العدد 3 (1959): 227-35. (38) انظــر ويـــل هارتـــر، "كوبرنيكوس، الرحل، والعمل، وتارغنه"، كراريس الجمعية المثلسفية الأسركة 11/ العدد 3 (1973): 22-43.
 - (39) صليبا، العلم الإسلامي، 164.
- (40) أشار أرثر كوستار مرةً إلى عمل كوبرنيكوس بأنه "الكتاب الذي لم يقرأه أحد". للوقوف على
- رد مــــرح لكته حديّ جداً على ذلك، انظر أوين غينغريش، الكتاب الذي لم يقرأه أحد: تتبع دورات نيكولاس كوبرنيكوس (نيويورك: روكر أند كو، 2004).
- (41) نَفُسُلُا عَنْ أَدْبِلارِهِ أُوفَ بِأَكْ، مَسَائَلُ فِي عَلْمِ الطبيعة، في حبيسون، "آديلارد أوف بات"، 16 (انظر الفصل الخامس، الخاشة رقم 56).

مراجع مختارة

في مسا يلسى نخبةً من المراجع لمن يود من القراء معرفة المزيد عن الموضوعات والتفسيسلات والشخسصيات المقتدمة في هذا الكتاب. وقد حرصتُ على إدراج جمهرة من الآراء ووجهات النظر، لا سيما من العالم العربسي، التي نادراً ما تُسمع في السرواية الغربية المعتمدة الشائعة لتاريخ الأفكار. وفي الحواشي مزيدٌ من المصادر المدقيقة والأدبيات المتحصصة.

- Abdo, Geneive, No God but God: Egypt and the Triumph of Islam. New York; Oxford University Press, 2001.
- Abdo, Geneive, and Jonathan Lyons. Answering Only to God: Faith and Freedom in Twenty-first Century Iran. New York: Henry Holt, 2003.
- Abulafia, David. Frederick II: A Medieval Emperor. London: Allen Lanc, 1988.
- Adelard of Bath. Adelard of Bath, Conversations with His Nephew: On the Same and the Different, Questions on Natural Science and On Birds. Translated and edited by Charles Burnett. Cambridge: Cambridge University Press, 1998.
- Agius, Dionisius A., and Richard Hitchcock, ed. The Arab Influence in Medieval Europe. Reading, UK: Ithaca Press, 1994.
- Ahmad, Nafis. Muslims and the Science of Geography. Dacca: University Press. 1980.
- Al-Andaiusi, Said. Science in the Medieval World: "Book of the Categories of Nations". Translated and edited by Semaan I. Salem and Alok Kumar. Austin: University of Texas Press, 1991.
- Atiya, Aziz S. Crusade, Commerce, and Culture. Bloomington: Indiana University Press, 1962.
- Attiyeh, George N., ed. The Book in the Islamic World: The Written Word and Communication in the Middle East. New York: New York University Press, 1995.

- Averroes. Averroes: On the Harmony of Religion and Philosophy. Translated and edited by George F. Hourani. London: Luzae, 1967.
- Averroes' Tahafut al-Tahafut. Translated and edited by Simon van den Bergh, 2 vols. Oxford: Oxford University Press, 1954.
- Aziz, Ahmad. A Ilistory of Islamic Sicily. New York: Columbia University Press, 1979.
- Al-Azmeh, A. "Barbarians in Arab Eyes." Past and Present 134 (1992): 3-18.
- Bello, Iysa A. The Medieval Islamic Controversy Between Philosophy and Orthodoxy. Leiden, Netherlands: F. J. Brill, 1989.
- Benson, Robert L., and Giles Constable, eds. Renaissance and Renewal in the Twelfth Century. Cambridge. MA: Harvard University Press, 1982.
- Berggren, J. J. Episodes in the Mathematics of Medieval Islam. New York: Springer-Verlag, 2003.
- Al-Biruni, The Determination of the Coordinates of Cities: Al-Biruni's Tahid al-Amakin. Translated and edited by Jamil Ali. Beirut: Centennial Publications, 1967.
- Bloom, Jonathan. Paper Before Print: The History and Impact of Paper in the Islamic World. New Haven, CT: Yale University Press, 2001.
- Bulmer-Thomas, Ivor. "Euclid and Medieval Architecture." Archaeological Journal 136 (1979): 136-50.
- Burnett, Charles, ed. Adelard of Bath: An English Scientist and Arabist of the Early Twelfth Century. London: Warburg Institute, 1987.
- The Introduction of Arabic Learning into England. London: British Library, 1997.
- Butterworth, Charles E., and Blake Andree Kessel, eds. The Introduction of Arabic Philosophy into Europe. Leiden, Netherlands: E. J. Brill, 1994.
- Cochrane, Louise. Adelard of Bath: The First English Scientist. London: British Museum Press, 1994.
- Cooperson, Michael. Al Ma'mun. Oxford: Oneworld, 2005.
- Crombie, A. C. Augustine to Galileo. Cambridge, MA: Harvard University Press. 1979.
- Science, Optics and Music in Medieval and Early Modern Thought. London: Hambledon Press, 1990.
- Crossley, John N., and Alan S. Henry. "Thus Spake al-Khwarizmi: A Translation of the Text of Cambridge University Library Ms. Ii.vi.5." Historia Mathematica 17 (1990): 103-31.

- Curry, Patrick, ed. Astrology, Science, and Society: Historical Essays. Woodbridge, UK: Boydell Press, 1987. Dales, Richard C. Medieval Discussions of the Eternity of the World, Leiden, Netherlands: E. J. Briff, 1990.
- Daniel, Norman, The Arabs and Medieval Europe, London: Longman, 1979.
- "Crusade Propaganda." In A History of the Crusades, vol. 6, The Impact of the Crusades on Europe, edited by Harry W. Hazard and Norman P. Zacour, 39-97, Madison: University of Wisconsin Press, 1989.
- Islam and the West: The Making of an Image, Oxford: Oneworld, 1993.
- Dohrn-van Rossum, Gerhard, History of the Hour: Clocks and Modern Temporal Orders. Translated by Thomas Dunlap. Chicago: University of Chicago Press, 1996.
- Donini, Pier Giovanni, Arab Travelers and Geographers, London; Immel, 1991.
- Dronke, Peter, ed. A History of Twelfth-Century Western Philosophy. Cambridge: Cambridge University Press, 1988.
- Eidelberg, Shlomo, trans. and ed. The Jews and the Crusaders: The Hebrew Chronicles of the First and Second Crusades. Madison: University of Wisconsin Press, 1977.
- Evans, James. The History and Practice of Ancient Astronomy. New York: Oxford University Press, 1998.
- Fakhry. Majid. Averroes, Aquinas and the Rediscovery of Aristotle in Western Europe. Washington, DC: Center for Muslim-Christian Understanding, Georgetown University, 1997.
- Averroes (Ihn Rushd): His Life, Works and Influence. Oxford: Oneworld, 2001.
- A History of Islamic Philosophy. New York: Columbia University Press, 2004.
- Fletcher, Richard. Moorish Spain. New York: Henry Holt, 1992.
- Gabrieli, Francesco. Arab Historians of the Crusades. Translated by E. J. Costello. London: Routledge and Kegan Paul, 1969.
- Gilson, Etienne. Reason and Revelation in the Middle Ages. New York: Charles Scribner's Sons, 1938.
- Gingerich, Owen. "Islamic Astronomy." Scientific American 254 (April 1986): 68-75.
- Goldstein, Bernard R. "The Making of Astronomy in Early Islam." Nuncius: Annali di Storia Della Scienza 1 (1986): 79-92.

- Goss, Vladimir P., cd. The Meeting of Two Worlds: Cultural Exchange Between East and West During the Period of the Crusades. Kalamazoo, Ml: Medieval Institute Publications. Western Michigan University, 1986.
- Gutas, Dimitri. Avicenna and the Aristotelian Tradition: Introduction to Reading Avicenna's Philosophical Works. Leiden, Netherlands: E. J. Brill. 1988.
- Greek Thought, Arabic Culture: The Graeco-Arabic Translation Movement in Baghdad and Early Abbasid Society. London: Routledge, 1998.
- Harvey, John H. "Geometry and Gothic Design." Transactions of the Ancient Monuments Society 30 (1986): 43-56.
- The Medieval Architect. London: Wayland, 1972.
- Haskins, Charles Homer. "Michael Scot and Frederick II." Isis 4, no. 2 (1921): 250-75.
- The Rise of Universities. Ithaca, NY: Cornell PaperbAacks, 1957.
- Studies in the History of Mediaeval Science. Combridge, MA: Harvard University Press, 1927.
- Al-Hassan, Ahmad Y. "Factors Behind the Decline of Islamic Science After the Sixteenth Century". In Islam and the Challenge of Modernity: Historical and Contemporary Contexts, edited by Sharifah Shifa Al-Attas, 351-89. Kuala Lumpur: International Institute of Islamic Thought and Civilisation, 1996.
- Hasse, Dag Nikolaus. Avicenna's De Anima in the Latin West: The Formation of a Peripatetic Philosophy of the Soul, 1160-1300. London: Warburg Institute, 2000.
- Hill, Donald R. Studies in Medieval Islamic Technology. Brookfield, VT: Ashgate, 1998.
- Hillenbrand, Carole. The Crusades: Islamic Perspectives. Chicago: Fitzroy Dearborn, 1999.
- Houben, Hubert. Roger II of Sicily: A Ruler Between East and West. Translated by Graham A. Lound and Diane Milburn. Cambridge: Cambridge University Press. 2002.
- Hourani, George F. Arab Seafaring in the Indian Ocean in Ancient and Early Medieval Times, Princeton, NJ: Princeton University Press, 1995.
- Huff, Toby. The Rise of Early Modern Science: Islam. China, and the West. Cambridge: Cambridge University Press, 1993.

- thn Jubayr, The Travels of thn Jubayr. Translated by R. J. C. Broadhurst. London: J. Cape, 1952.
- Ibn Khaldun, The Muaaddimah: An Introduction to History, Translated and edited by Franz Rosenthal. 3 vols. Princeton, NJ; Princeton University Press, 1967.
- Ibn Mungidh, Usama, The Book of Contemplation: Islam and the Crusades, Translated by Paul M. Cobb. Hardmondsworth, UK; Penguin Classics, 2008.
- Ibn al-Nadim, The Fihrist of al-Nadim. Translated and edited by Bayard Dodge. 2 vols. New York: Columbia University Press, 1970.
- Ibn al-Qalanisi. The Damascus Chronicle of the Crusades. Translated and edited by H. A. R. Gibb. Mineola, NY: Dover Publications, 2002.
- Jayyusi, Salma Khadra, ed. The Legacy of Muslim Spain. Leiden,
- Netherlands: E. J. Brill, 1994. Kennedy, Hugh. When Baghdad Ruled the Muslim World: The Rise and Fall
- of Islam's Greatest Dynasty. New York: De Capo Press, 2004. Khair, Tabish, and others, eds. Other Routes: 1500 Years of African and Asian Travel Writing. Bloomington: Indiana University Press, 2005.
- Al-Khwarizmi. The Algebra of Mohammad ben Musa, Translated and edited by Frederic Rosen, Hildesheim, Germany: George Olms Verlag, 1986.
- Kicckhefer, Richard. Magic in the Middle Ages. Cambridge: Cambridge University Press, 1990.
- Kimble, George H. T. Geography in the Middle Ages. London: Methuen and Co., 1938.
- Kimerling, A. Jon. "Cartographic Methods for Determining the Oibla." Journal of Geography 101 (2002): 20-26.
- King, Charles. "Leonardo Fibonacci." In From Five Fingers to Infinity: A Journey Through the History of Mathematics, edited by Frank J. Swetz, 252-54. Chicago: Open Court, 1994.
- King, David A. In Synchrony with the Heavens: Studies in Astronomical Timekeeping and Instrumentation in Medieval Islamic Civilization. Leiden, Netherlands; E. J. Brill. 2004.
- Astronomy in the Service of Islam. Brookfield, VT: Variorum, 1993.
- King, David A., and Richard P. Lorch. "Qibla Charts, Qibla Maps, and Related Instruments." In The History of Cartography, vol. 2, bk. 1, Cartography in the Traditional Islamic and South Asian Societies, edited by J. B. Harley and David Woodward. Chicago: University of Chicago Press, 1987.

- 284
- Koestler, Arthur. The Sleepwalkers: A History of Man's Changing Vision of the Universe. London: Arkana, 1989.
- Krey, August C., trans. and ed. The First Crusades: The Accounts of Eyewitnesses and Participants. Princeton, NJ: Princeton University Press, 1921.
- Kulin, Thomas S. The Copernican Revolution: Planetary Astronomy in the Development of Western Thought. Cambridge, MA: Harvard University Press, 1957.
- Leaman, Oliver. Averroes and His Philosophy. Oxford: Clarendon Press, 1988.
- A Brief Introduction to Islamic Philosophy. Cambridge: Polity Press, 1999.
- Le Goff, Jacques. Intellectuals in the Middle Ages. Translated by Teresa Lavender Fagan. Cambridge. MA: Blackwell, 1993.
- Time, Work, & Culture in the Middle Ages. Translated by Arthur Goldhammer. Chicago: University of Chicago Press, 1980.
- Leonardo of Pisa. Fibonacci's Liber Abaci: A Translation into Modern English of Leonardo Pisano's Book of Calculation. Translated and edited by L. E. Sigler. New York: Springer, 2002.
- Le Strange, Guy. Baghdad During the Abbasid Caliphate. Westport, CT: Greenwood Press. 1983.
- Lindberg, David C. The Beginnings of Western Science: The European Scientific Tradition in Philosophical, Religious, and Institutional Context, 660 B.C. to A.D. 1450. Chicago: University of Chicago Press, 1992.
- ed. Science in the Middle Ages. Chicago: University of Chicago Press, 1978.
- Maalouf, Amin. The Crusades Through Arab Eyes. Translated by Jon Rothschild. New York: Schocken Books, 1984.
- Mallette, Karla. The Kingdom of Sicily, 1100-1250: A Literary History. Philadelphia: University of Pennsylvania Press, 2005.
- Marenbon, John. Later Medieval Philosophy (1150-1350). London: Routledge and Kegan Paul, 1987.
- Al-Masudi. The Meadows of Gold. Translated and edited by Paul Lunde and Caroline Stone. London: Kegan Paul, 1989.
- McClenan, R. B. "Leonardo of Pisa and His Liber quadratorium." In From Five Fingers to Infinity: A Journey Through the History of Mathematics, edited by Frank J. Swetz, 255-60. Chicago: Open Court, 1994.

- McCluskey, Stephen C. Astronomies and Cultures in Early Medieval Europe. New York: Cambridge University Press, 1998.
- Menocal, Maria Rosa, The Ornament of the World: How Muslims, Jews, and Christians Created a Culture of Tolerance in Medieval Spain. Boston: Little. Brown, 2002.
- Moran, Bruce T. Distilling Knowledge: Alchemy, Chemistry, and the Scientific Revolution, Cambridge, MA: Harvard University Press, 2005.
- Mumford, Lewis. Technics and Civilization. New York: Harcourt, Brace and World, 1963.
- Al-Muqaddasi. The Best Divisions for Knowledge of the Regions. Translated and edited by Basil. Anthony Collins. Reading. UK: Garnet Publishing. 1994
- Nadvi. Syed Sulaiman. The Arab Navigation. Translated by Syed Sabahuddin Abdu Rahman. Lahore, Pakistan: Sh. Muhammad Ashraf, 1966.
- Al-Najdi. Ahmad bin Majid. Arab Navigation in the Indian Ocean Before the Coming of the Portuguese. Translated and edited by G. G. Tibbetts. London: Royal Asiatic Society of Great Britain and Ireland, 1971.
- Nasr, Seyyed Hossein. "Islamic Alchemy and the Birth of Chemistry." Journal for the History of Arabic Science 3, no. 1 (1979): 40-45.
- Nasr, Seyyed Hossein, and Oliver Leaman, ed. History of Islamic Philosophy. New York; Routledge, 1996.
- Newman, William R., and Anthony Grafton, ed. Secrets of Nature: Astrology and Alchemy in Early Modern Europe. Cambridge, MA: MIT Press, 2001.
- Pedersen, Johannes. The Arabic Book. Translated by Geoffrey French. Princeton, NJ: Princeton University Press, 1984.
- Peters, Francis E. Aristotle and the Arabs. New York: New York University Press, 1968.
- Phillips, Jonathan. Defenders of the Holy Land: Relations Between the Latin East and the West, 1119-1187. Oxford: Clarendon Press, 1996.
- Pickthall, Marmaduke. The Meaning of the Glorious Koran: An Explanatory Translation. New York: Alfred A. Knopf, 1909.
- Pym, Anthony. Negotiating the Frontier: Translators and Intercultures in Hispanic History. Manchester, UK: St. Jerome Publishing, 2000.
- Rashed, Roshdi. The Development of Arabic Mathematics: Between Arithmetic and Algebra. Translated by A. F. W. Armstrong. Dordrecht, Netherlands: Kluwer Academic Publishers, 1994.

- Riley-Smith, Jonathan. The First Crusude and the Idea of Crusading. Philadelphia: University of Pennsylvania Press, 1986.
- Rodinson, Maxime. Europe and the Mystique of Islam. Translated by Roger Veinus. Scattle: University of Washington Press, 1987.
- Rubenstein, Richard E. Aristotle's Children: How Christians, Muslims and Jews Rediscovered Ancient Wisdom and Illuminated the Dark Ages. Orlando, FL: Harcourt, 2003.
- Sabra, A. I. "The Andalusian Revolt Against Ptolemaic Astronomy: Averroes and al-Bitruj." In Transformation and Tradition in the Sciences, edited by Everett Mendelsohn. London: Cambridge University Press, 1984.
- "An Eleventh-Century Refutation of Ptolemy's Planetary Theory." Studia Congruicana 16 (1978): 117-31.
- Saliba, George. Islamic Science and the Making of the European Renaissance, Cambridge, MA; MIT Press, 2007.
- Savage-Smith, Emilic. ed. Magic and Divination in Early Islam. Burlington, VT: Ashgate, 2004.
- Sayili, Aydin. The Observatory in Islam. Ankara: Turk Tarih Kurumu Basimevi. 1960.
- Sezgin, Fuat. Mathematical Geography and Cartography in Islam and Their Continuation on the Occident, vol. 1. Frankfurt am Main: Institute for the History of Arabic-Islamic Science, 2005.
- Shatzmiller, Maya, ed. Crusaders and Muslims in Twelfth-Century Syria. Leiden, Netherlands: E. J. Brill, 1993.
- Silverstein, Theodore. "Daniel of Morley, English Cosmologist and Student of Arabic Science." Mediaeval Studies 10 (1948): 179-96.
- Southern, Richard W. Medieval Humanism. New York: Harper and Row, 1970.
- Van Steenberghen, Fernand. Aristotle in the West: The Origins of Latin Aristotelianism. Translated by Leonard Johnston. Louvain, Belgium: E. Nauwelaerts, 1955.
- Thomas Aquinas and Radical Aristotelianism. Washington, DC: Catholic University of America Press, 1978.
- Swetz, Frank J. Capitalism and Arithmetic: The New Mathematics of the 15th Century. La Salle, IL: Open Court, 1987.
- Tester, S. J. A History of Western Astrology. Woodbridge, UK: Boydell Press, 1987.

- Thijssen, J. M. M. H. Censure and Heresy at the University of Paris. Philadelphia: University of Pennsylvania Press, 1998.
- Thorndike, Lynn. History of Magic and Experimental Science. 8 vols. New York: Macmillan, 1923-58.
- Michael Scot. London: Thomas Nelson and Sons, 1965.
- The Place of Magic in the Intellectual History of Europe. New York: AMS Press. 1967.
- Tyerman, Christopher. God's War: A New History of the Crusades. Cambridge, MA: Harvard University Press. 2006.
- The Invention of the Crusades. Toronto: University of Toronto Press, 1998.
- Van Cleve, Thomas Curtis. The Emperor Frederick II of Flohenstaufen:
- Immutator Mundi. Oxford: Clarendon Press, 1972.

 Walzer, Richard. Greek into Arabic: Essays on Islamic Philosophy.
- Cambridge, MA: Harvard University Press, 1962.
 Watson, Andrew M. Agricultural Innovation in the Early Islamic World: The Diffusion of Crops and Farming Techniques. 700-1100. Cambridge: Cambridge University Press, 1983.
- Wiet, Gaston. Baghdad: Metropolis of the Abhasid Caliphate. Translated by Seymour Feiler. Norman: University of Oklahoma Press, 1971.

بعد قرون من سبقوط روما، تحوّلت أوروبا إلى مكان خلفي منعزل وجاهل، عالم يررع ليعيش، لا يقرأ ولا يكتب إلا قلسلًا، غار قا في ا WISDOM صبراع عنيف. ف هذه الأثناء كانت الحضارة العربية تزدهر، وتبهر أولئك الأوروسين المحظوظين الذبن ألقوا نظرة خاطفة، مجرد نظرة، على التقدم العلمي الآتي من بغداد أو أنطاكية أو مدن

فارسى وآسيا الوسطى والأندلس. كان الفلاسفة وعلماء الرياضيات والفلك العرب والمسلمون بدفعون أمامهم باضبطراد حدود المعرفة ويُحْيُون أعمالُ أرسطو وأفلاطون. وفي المكتبة التي أسسها الخليفة العباسي هارون الرشيد في بغداد، التي عُرفت ببيت الحكمة، عمل جيشٌ من العلماء بأمر منه ومن الخلفاء من بُعده، وخاصة ابنه المأمون. وبينما كانت أفضل مجموعات الكتب في أوروبا لا تتعدى بضع عشرات من المجلدات، كان بيت الحكمة يفتخر باحتوائه على أر بعمئة ألف مجلد.

حتى عندما كان أهل بلدانهم الأوروبية يشنون الصروب الصليبية الدموية على المسلمين، سافر عددٌ قليل من طلاب العلم المسيحيين الشجعان إلى بـلاد العرب، متعطشين إلى المعرفة، وعادوا منها بجواهر لا تقدر بثمن من كتب العلم والطب والفلسفة التي كانت هي أساس عصر النهضة. ف هذا الكتاب المتألق المثير، بيين ليونز كم تدين الحضارة «الغربية» لأمجاد الحضارة العربية في العصور الوسطى، ويكشف كيف عبَّت أوروبا من معين الطم العربي، وهي قصة لم يروها أحد من قبل. عُمل جوناثان لَيونز محرراً ومراسلاً صحفياً لرويترز أكثر من عشرين عاماً. لا سيما في العالم الإسلامي. ويدرس الآن في العاصمة الأميريكية، حيث يكسل أطروحته للدكتوراه في علم اجتماع الأديان ويدرس في



الدار العربية للعلوم ناشرون Arab Scientific Publishers, Inc. www.asn.com.lb._www.asnbooks.com

9 789953 877877

ەنىل فرات.كوم afurat.com - www.nwf.com